

# Sichtbetonklassen für Betonfertigteile

– Das neue Merkblatt Sichtbetonfertigteile

Diana Krüger, Krailling; Jens Uwe Pott, Hannover; Stefan Seyffert, Coswig

DEUTSCHE  
**BETONBAUTEILE**

Merkblatt  
**Sichtbeton-  
fertigteile**

Ausgabe Januar 2023

Fraunhofer IRB | Verlag

# Sichtbetonklassen für Betonfertigteile

## – Das neue Merkblatt Sichtbetonfertigteile

Diana Krüger, Krailing; Jens Uwe Pott, Hannover; Stefan Seyffert, Coswig

**Das neue Merkblatt Sichtbetonfertigteile [1] erweitert das im Ortbetonbau etablierte Konzept der Sichtbetonklassen [2] um spezifische Anforderungen für den Betonfertigteilbau. Es wendet sich mit wichtigen Hinweisen zu Planung und Ausführung an Bauherrinnen und Bauherren, Architektinnen und Architekten, Fertigteilunternehmen und Bauausführende.**

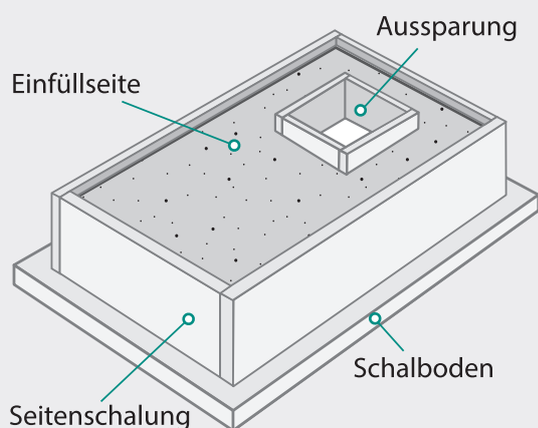
Beton ist einer der vielseitigsten und vielfältigsten Baustoffe unserer Zeit. Er dient als Konstruktionsbaustoff und ist für diese Aufgabe umfassend genormt und geregelt. Oftmals dient Beton aber auch der Gestaltung von Bauwerken. Von Sichtbeton spricht man dann, wenn bereits in der Planung Anforderungen an das Aussehen von Betonoberflächen definiert werden, die später im Bauwerk dauerhaft sichtbar bleiben.

Die Anforderungen an Sichtbeton werden daher geprägt durch gestalterische Erwartungen und sind Teil des architektonischen Entwurfs. Dabei sind den Gestaltungsmöglichkeiten kaum Grenzen gesetzt. Nicht nur durch die Zusammensetzung des Betons, sondern auch durch die Art der Schalung und eine nachträgliche Bearbeitung der Oberfläche können sehr unterschiedliche optische und haptische Eindrücke erreicht werden. Festlegungen für Sichtbeton bedürfen einer sehr genauen und individuellen

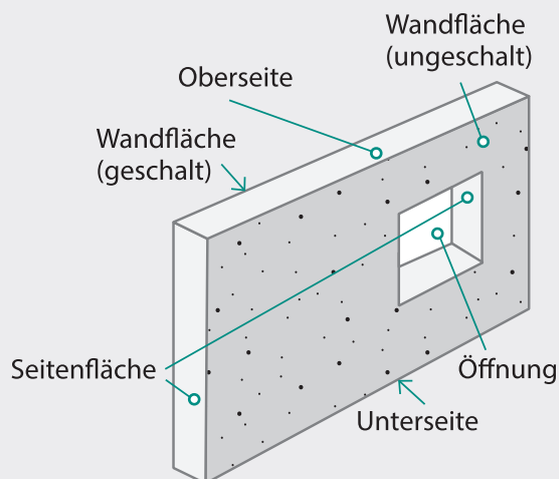
Beschreibung und einer engen Abstimmung zwischen Planung und Ausführung. Je weiter sich die Ausführung vom normalen Standard entfernt, desto höher sind auch die zu erwartenden Kosten.

In der Praxis hat sich gezeigt, dass für die überwiegende Zahl der ausgeführten Sichtbetonbauwerke nicht auf die ganze Bandbreite der Gestaltungsmöglichkeiten zurückgegriffen wird. Vielmehr ist die Erwartung einfach ein „schöner Beton“. Da Beton überwiegend aus natürlichen Ausgangsstoffen besteht, die auch unvermeidbaren natürlichen Schwankungen unterliegen, und teilweise handwerklich verarbeitet wird, ist jede Betonoberfläche ein Unikat. Genauso kann die Vorstellung von einem „schönen Beton“ individuell sehr verschieden sein.

Dennoch hat sich in den zurückliegenden zwei Jahrzehnten die in der ersten Fassung des DBV/VDZ-Merkblatts Sichtbeton [2] eingeführte Klassen-



**Herstellung**



**Fertigteil**

Abbildung 1: Wandelement, liegend betoniert (Regelbauweise)

systematik mit den Sichtbetonklassen SB 1 bis SB 4 für die Beschreibung von Sichtbetonflächen im Betonbau etabliert. Dabei steht ein möglichst gleichmäßiger Gesamteindruck von Sichtbetonflächen im Fokus, der in vier Qualitätsstufen unterteilt wird. In Abhängigkeit davon, wie exponiert die Sichtbetonfläche im Bauwerk zur Geltung kommt, wie weit man bei der üblichen Nutzung des Bauwerks von der Sichtbetonfläche entfernt ist und wie hoch der Aufwand – auch im Hinblick auf die Kosten – sein soll, kann einer Sichtbetonfläche eine Sichtbetonklasse zugeordnet werden. Werden diese Sichtbetonklassen zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer vertraglich vereinbart, liegt dem Vertrag eine von Fachleuten erarbeitete und bewährte Beschreibung der Sichtbetonoberflächen zugrunde. Diese berücksichtigt ausgewogen sowohl die unterschiedlichen Qualitätsansprüche der Auftraggeberseite als auch die technisch erreichbaren Sichtbetoneigenschaften unter Berücksichtigung des für die jeweilige Sichtbetonklasse üblichen Aufwands für das ausführende Unternehmen.

Die im aktuellen DBV/VDZ-Merkblatt Sichtbeton [2] beschriebene Klassensystematik wird oftmals auch im Bereich des Betonfertigteilbaus angewendet. Da ihre Anforderungen aber aus dem Ortbetonbau abgeleitet sind, werden fertigteilspezifische Themen, z. B. die produktionsbedingt große Bedeutung ungeschalteter Oberflächen und Einflüsse aus dem Transport oder der (Zwischen-)Lagerung von Betonfertigteilen, nicht oder nicht vollumfänglich behandelt. Das führt in der Praxis immer wieder zu Defiziten in der Planung und Ausschreibung von Sichtbetonfertigteilen. In der Folge erreicht die Ausführung nicht die gewünschten Sichtbetonqualität oder es besteht Unklarheit darüber, wie mit den fertigteilspezifischen Einflüssen umzugehen ist, die in den bestehenden Klassen des DBV/VDZ-Merkblatts Sichtbeton [2] nicht berücksichtigt sind.

Hier setzt das neue Merkblatt Sichtbetonfertigteile [1] an, das die bestehende Systematik der Sichtbetonklassen aus dem DBV/VDZ-Merkblatt Sichtbeton [2] aufgreift und um fertigteilspezifische Aspekte ergänzt. Neben einer Erweiterung der Klassensystematik, einschließlich einer Beschreibung ungeschalteter Oberflächen, liefert das neue Merkblatt Sichtbetonfertigteile [1] auch wichtige Hinweise, was im Zuge der Planung von Sichtbetonflächen beim Bauen mit Betonfertigteilen besonders zu beachten ist.

## Hinweise und Anforderungen

Die Anforderungen, welche an die Betonfertigteile gestellt werden, beinhalten Themen wie die Ausbildung der Einfüllseite, die Lagerung und den Transport, die Gliederung der Oberflächen durch Fugen und durch Elementgrößen, die Oberflächenbearbeitung oder mögliche Erprobungsbauteile in realen Größen.

Der große Vorteil bei der Herstellung von Betonfertigteilen liegt darin, dass diese nicht in der gleichen Ausrichtung betoniert werden müssen, in der sie in das Bauwerk kommen. Dadurch vermeidet man z. B. große Betonierhöhen oder Betonier- und Verdichtungsfehler. Um das zu gewährleisten, stellt man Betonfertigteile vorwiegend in liegender Position her (Abbildung 1). Daraus ergibt sich, dass der Beton über eine Seitenfläche in die Schalung eingefüllt und diese Seitenfläche als ungeschaltete Oberfläche ausgeführt wird. Auch diese Fläche kann eine Sichtbetonfläche sein (Tabelle 1, s. Rückseite). Dabei ist zu beachten, dass zwischen geschalteten Flächen und der ungeschalteten Fläche fertigungsbedingte optische Unterschiede bestehen. Es ist durch den Planer festzulegen, wie die Oberfläche bearbeitet und somit gestaltet werden soll (Abbildung 2). Folgende Verfahren sind üblich und bauen oftmals aufeinander auf:

- > Abziehen
- > Abreiben
- > Glätten
- > Feinglätten, auch zwei- oder dreifaches Glätten genannt
- > oder Flügelglätten (maschinell)



Abbildung 2: Händisches Glätten einer ungeschalteten Einfüllseite, Quelle: Hemmerlein Ingenieurbau GmbH

Daneben lässt sich diese ungeschalte Oberfläche auch zum Beispiel durch Rollen oder einen Besenstrich strukturieren. Ist keine ungeschalte Ansichtsfäche gewünscht, muss dieses in der Ausschreibung festlegen werden. Das geht mit deutlich höheren Kosten einher.

Wie bei den geschalteten Sichtbetonklassen SB 1-FT bis SB 4-FT (Tabelle 2, s. Rückseite) sind die Klassen für die ungeschalteten Flächen ebenfalls hinsichtlich Textur, Porigkeit, Farbtongleichmäßigkeit, Ebenheit, Lagerung, Transport und Erprobungsbauteil untergliedert. Die einzelnen Klasseneinteilungen unterscheiden sich dabei teilweise von denen der geschalteten Flächen, was zum Beispiel bei der Farbtongleichheit unumgänglich ist.

Wenn der Fertigteilhersteller einen großen Aufwand bei der Herstellung der Sichtbetonfertigteile betreibt, ist es wichtig, auch die darauffolgenden Prozesse zu planen. Die Lagerung und der Transport der Betonfertigteile kann mit Wasserläufern, Verfärbungen, Abzeichnungen und Verformungen, z. B. durch Lagerhölzer oder Noppen, einhergehen (L1 bzw. L2). Sollen Verfärbungen und Abzeichnungen an den Sichtbetonflächen vermieden werden (L3) ist dieses in der Planung und Ausschreibung zu berücksichtigen. Auch ein Schutz vor Witterung muss zwischen dem Auftraggeber und dem Hersteller abgestimmt sein und bedarf einer gesonderten Vergütung. Vor allem beim Transport der Betonfertigteile sind die Klassifizierungen mit Bedacht zu wählen. Die üblichen Klassen TP1 und TP2 schließen leichte Verfärbungen und leichte Abzeichnungen nicht aus. Weitergehende Anforderungen und Maßnahmen, die über TP1 und TP2 hinausgehen und in TP3 zusammen-

gefasst sind, sind mit erheblichen Mehraufwendungen verbunden und sollten nur bei besonderen Projekten individuell festgelegt werden.

Beim Einsatz von Betonfertigteilen hat auch die Fugenplanung eine große Bedeutung. Die Fugen dienen neben der Gestaltung auch dem Ausgleich von Maßtoleranzen und Verformungen. Sind strengere Anforderungen an die Fugenbreiten gestellt als in den technischen Regelwerken vorgegeben, müssen diese auch allen Gewerken mitgeteilt werden. Dabei ist zu berücksichtigen, dass die Fugenbreiten und Toleranzen auch bei größter Sorgfalt nicht beliebig reduziert werden können. Das Erscheinungsbild der Fuge wird auch durch die Kantenausbildung der Sichtbetonfertigteile geprägt. Hier kann je nach Wunsch mit Fase (z. B. dreieckförmig oder gerundet) oder auch scharfkantig produziert werden. Je nach Ausführungsart können die Herstellungskosten sowie die Kosten für einen notwendigen Kantenschutz während Lieferung, Lagerung, Montage und Bauzeit deutlich höher ausfallen. Auch nach der Montage ist es ratsam, Sichtbetonfertigteile während der weiteren Bauphase zu schützen, z. B. vor mechanischen Beschädigungen, Beschriftungen oder Verschmutzungen. Es wird empfohlen, diese Leistung insbesondere ab SB 2-FT gesondert zu planen und auszusprechen.

In Abhängigkeit von den Anforderungen an die einzelnen Betonfertigteile können Erprobungsbauteile (Abbildung 3) hilfreich sein. Hier gibt das Merkblatt Sichtbetonfertigteile [1] vor, dass diese bei Sichtbetonklasse SB 2-FT empfohlen, bei SB 3-FT dringend empfohlen und bei SB 4-FT erforderlich sind. Aus den Erprobungsbauteilen werden ein oder zwei Bau-

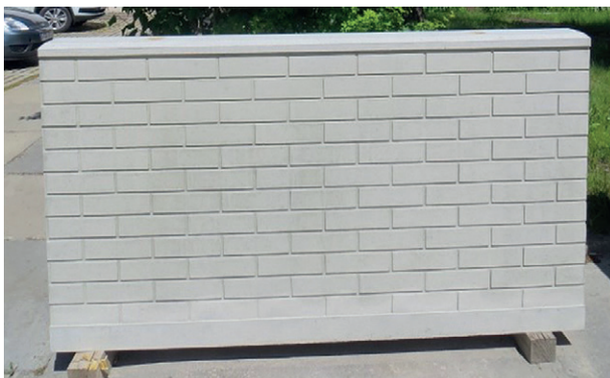


Abbildung 3: Beispiele für Erprobungsbauteile – links: Wand, Quelle: nbw Neustädter Betonwerk GmbH; rechts: Fassade, Quelle: GBJ Geithner Betonmanufaktur Joachimsthal GmbH

teile als Referenzen für die Ausführungsqualität ausgewählt. Die Anzahl und die Vergütung der Erprobungsbauteile sind vertraglich zu vereinbaren. Die Ausführung von Erprobungsbauteilen unter realen Produktionsbedingungen dient vor allem folgenden Zwecken:

- > Darstellung von Farbe, Textur, Poren, Fugusbild, Ankerbild und dem Unterschied zwischen ungeschalteten und geschalteten Oberflächen
- > Abstimmung der vertraglichen Oberflächenbeschaffenheit mit dem Auftraggeber
- > Prüfung von Alternativen (insbesondere bei Ausführungsdetails)
- > Vorbereitung des Fertigteilherstellers auf die Serienproduktion der konkreten Sichtbetoneigenschaften

### Vorgehen bei Abweichungen

Bei der Beurteilung von Sichtbetonflächen ist stets der Gesamteindruck entscheidend. Deshalb ist es notwendig, die Ansichtsflächen in ihrer Gesamtheit zu bewerten und nicht jedes einzelne Fertigteil für sich zu betrachten. Im Vordergrund steht dabei die gestalterische Wirkung, wobei die Verfehlung von vereinbarten Einzelmerkmalen nicht zu einer Nachbesserung führt, wenn der Gesamteindruck in seiner Gestaltungswirkung nicht gestört ist.

Eine erste Beurteilung der Sichtbetonfertigteile erfolgt bereits bei Gefahrenübergang vom Fertigteilhersteller auf den Auftraggeber. Für die Beurteilung der Qualität der Sichtbetonflächen am Bauwerk (Gesamteindruck) ist aber ein ausreichender zeitlicher

Abstand zur Herstellung und Montage erforderlich, da sich die Oberfläche des jungen Betons durch Feuchtigkeitsabgabe noch verändern kann. Bei der Beurteilung des Gesamteindrucks sollen ein angemessener Betrachtungsabstand eingehalten werden, normale Lichtverhältnisse vorherrschen und die Sichtbetonflächen trocken sowie mindestens 28 Tage ausgeschalt sein.

Werden dennoch den Gesamteindruck störende Mängel an den Sichtbetonflächen festgestellt, erfolgt eine Beurteilung der mit dem festgestellten Mangel korrespondierenden Einzelkriterien an der jeweiligen Ansichtsfläche nach den Tabellen 1 und 2 (s. Rückseite). Dabei sind Abweichungen vom Soll beim Gesamteindruck und bei Einzelkriterien genau zu beschreiben, sowie Ist- und Sollzustand gegenüberzustellen.

Mögliche Korrekturmaßnahmen sollten grundsätzlich in enger Abstimmung zwischen dem Sichtbeton-team und dem Ausführenden der Sichtbetonkosmetik erfolgen. Vor- und Nachteile sollten abgewogen werden, damit sich die kosmetisch bearbeiteten Flächen harmonisch in den Gesamteindruck einfügen und ein optimales Ergebnis erzielt wird. Darüber hinaus wird insbesondere bei der Sichtbetonklasse SB 4-FT empfohlen, für die Betonkosmetik eine Probestfläche anzulegen.

[1] Merkblatt Sichtbetonfertigteile. Verband Beton- und Fertigteilindustrie Nord e. V.; Unternehmerverband mineralische Baustoffe (UVMB) e. V.; Bayerischer Industrieverband Steine-Erden e. V., Fraunhofer IRB-Verlag, Fassung Januar 2023

[2] DBV/VDZ-Merkblatt Sichtbeton. Deutscher Beton- und Bautechnikvereine. V.; Verein Deutscher Zementwerke e. V., Eigenverlag, Fassung Juni 2015



## Merkblatt Sichtbetonfertigteile

### Herausgeber:

**Verband Beton- und Fertigteilindustrie Nord e. V. (VBF Nord),  
Unternehmerverband Mineralische Baustoffe (UVMB) e. V.,  
Bayerischer Industrieverband Baustoffe, Steine und Erden e. V.**

Ausgabe Januar 2023, 88 S., zahlr. Abb. u. Tab.

Fraunhofer IRB Verlag

ISBN (Print): 978-3-7388-0799-8

ISBN (E-Book): 978-3-7388-0800-1

[www.baufachinformation.de](http://www.baufachinformation.de)

Tabelle 1: Sichtbetonanforderungen an ungeschalte Sichtbetonflächen von Betonfertigteilen

Sp			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Z	Sichtbetonklasse	Beispiele	Anforderungen an die ungeschalte Sichtbetonfläche nach Klassen bezüglich				weitere Anforderungen		Erprobungsbauteile	Herstellkosten		
			Textur ungeschalte Oberfläche	Porigkeit	Farbtongleichmäßigkeit	Ebenheit	Lagerung	Transport				
1	Sichtbeton mit	geringen Anforderungen	SB 1-FT	Betonflächen mit geringen gestalterischen Anforderungen	TE1	P2	FT1	E1	L1	TP1	freigestellt	niedrig
2		normalen Anforderungen	SB 2-FT	Betonflächen mit normalen gestalterischen Anforderungen	TE2	P3	FT1	E1	L1	TP1	empfohlen	mittel
3		besonderen Anforderungen	SB 3-FT	Betonflächen mit hohen gestalterischen Anforderungen	TE2	P4	FT2	E2	L2	TP2	dringend empfohlen	hoch
4			SB 4-FT	Betonflächen mit besonders hohen gestalterischen Anforderungen	TE3	P4	FT2	E3	L2 <sup>1)</sup>	TP2 <sup>1)</sup>	erforderlich	sehr hoch
<sup>1)</sup> Bei SB 4-FT kann L3 und/oder TP3 projektspezifisch mit dem Hersteller vereinbart werden. Der Mehraufwand ist zu vergüten.												

Tabelle 2: Sichtbetonanforderungen an die geschalteten Sichtbetonflächen von Betonfertigteilen (in Anlehnung an [2])

Sp			1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	11	
Z	Sichtbetonklasse	Beispiele	Anforderungen an die geschaltete Sichtbetonfläche nach Klassen bezüglich						weitere Anforderungen			Erprobungsbauteile	Herstellkosten			
			Textur	Porigkeit <sup>2)</sup>		Farbtongleichmäßigkeit <sup>2)</sup>		Ebenheit	Arbeitsfugen und Schalungsstöße	Schalungshaut	Lagerung			Transport		
				s	ns	s	ns									
1	Sichtbeton mit	geringen Anforderungen	SB 1-FT	Betonflächen mit geringen gestalterischen Anforderungen	T1	P1	P1	FT1	FT1	E1	AF1	SHK1	L1	TP1	freigestellt	niedrig
2		normalen Anforderungen	SB 2-FT	Betonflächen mit normalen gestalterischen Anforderungen	T2	P2	P1	FT2	FT2	E1	AF2	SHK2	L1	TP1	empfohlen	mittel
3		besonderen Anforderungen	SB 3-FT	Betonflächen mit hohen gestalterischen Anforderungen	T2	P3	P2	FT2	FT2	E2	AF3	SHK2	L2	TP2	dringend empfohlen	hoch
4			SB 4-FT	Betonflächen mit besonders hohen gestalterischen Anforderungen	T3	P4	P3	FT3	FT2	E3	AF4	SHK3	L2 <sup>1)</sup>	TP2 <sup>1)</sup>	erforderlich	sehr hoch
<sup>1)</sup> Bei SB 4-FT kann L3 und/oder TP3 projektspezifisch mit dem Hersteller vereinbart werden. Der Mehraufwand ist zu vergüten. <sup>2)</sup> Saugende Schalung (s) oder nicht saugende Schalung (ns)																

**Autoren:**

Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Diana Krüger; Bayerischer Industrieverband Baustoffe, Steine und Erden e. V., Beethovenstraße 8, 80336 München; [www.biv.bayern](http://www.biv.bayern)

Dr.-Ing. Jens Uwe Pott; Verband Beton- und Fertigteilindustrie Nord e. V. (VBF Nord), Raiffeisenstraße 8, 30938 Großburgwedel; [www.vbf-nord.de](http://www.vbf-nord.de)

Dr.-Ing. Stefan Seyffert; Unternehmerverband Mineralische Baustoffe (UVMB) e. V., Paradiesstraße 208, 12526 Berlin; [www.uvmb.de](http://www.uvmb.de)

