

# Allgemeine Bauartgenehmigung

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

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

Datum:

13.06.2024

Geschäftszeichen:

I 13-1.15.2-47/23

**Nummer:**

**Z-15.2-334**

**Geltungsdauer**

vom: **2. Januar 2024**

bis: **2. Januar 2029**

**Antragsteller:**

**Deutsche POROTON GmbH**

Friedrichstraße 95

10117 Berlin

**Gegenstand dieses Bescheides:**

**Anwendungsbestimmungen für die Verwendung von "POROTON"-Schalungsziegel POROTON  
S-Sz zur Errichtung von Betonwänden**

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich genehmigt.  
Dieser Bescheid umfasst acht Seiten und sieben Anlagen mit acht Seiten.  
Diese allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung und  
allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-15.20-334 vom 22. Januar 2019. Der Gegenstand ist erstmals  
am 22. Mai 2000 zugelassen worden.

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

Gegenstand der allgemeinen Bauartgenehmigung ist die Planung, Bemessung und Ausführung von unbewehrten Betonwänden aus "POROTON"-Schalungsziegel S-Sz mit den in der Leistungserklärung nach EN 771-1<sup>1</sup> erklärten Leistungen gemäß der Anlage 1.

POROTON"-Schalungsziegel S-Sz sind nichttragende Schalungsziegel, die auf der Baustelle mit Normal- bzw. Leichtbeton verfüllt werden.

"POROTON"-Schalungsziegel S-Sz sind Füllziegel nach DIN 771-1<sup>1</sup>, Abschnitt 3.29, bzw. Bild 2 h), die mit Aussparungen nach DIN EN 771-1, Abschnitt 3.18 in den Stegen (siehe auch Anlage 2), der Kategorie II nach DIN EN 771-1, Abschnitt 3.35.

"POROTON"-Schalungsziegeln S-Sz können im geschützten Mauerwerk (P-Ziegel nach DIN EN 771-1, Abschnitt 3.5), in nichtangreifender Umgebung nach DIN EN 771-1<sup>1</sup>, Abschnitt 3.33 wahlweise auch als Mauertafelziegel nach DIN EN 771-1<sup>1</sup>, Abschnitt 3.30 verwendet werden.

### 2 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

#### 2.1 Allgemeines

Die Wände sind unter Beachtung der Technischen Baubestimmungen - insbesondere DIN EN 1992-1-1<sup>2</sup> in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA<sup>3</sup>, Abschnitte 6, 7, 9.6, 11.6, 11.7 und 11.9 sowie der Technischen Regel "Anwendungsregeln für nicht lasttragende verlorene Schalungsbauweise/-systeme und Schalungssteine für die Erstellung von Ortbeton-Wänden"<sup>4</sup> - zu planen, zu bemessen und auszuführen, sofern im Folgenden nichts anderes bestimmt ist.

#### 2.2 Planung

##### 2.2.1 Allgemeines

Bei mehr als 5 übereinanderliegenden Vollgeschossen nach dieser Bauart muss jede der übereinanderliegenden tragenden und aussteifenden Wände in dieser Bauart ausgeführt werden, eine Mischbauweise ist nicht zulässig.

Es gelten folgende Einschränkungen:

Treppen dürfen nicht in die Wände dieser Wandbauart eingespannt werden.

Der nach den brandschutztechnischen Bestimmungen zu Feuerstätten erforderliche Abstand ist einzuhalten.

Die "POROTON"-Schalungsziegel S-Sz dürfen nicht für Schornsteine verwendet werden.

- |   |                               |  |
|---|-------------------------------|--|
| 1 | DIN EN 771-1:2011+A1:2015     | Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel   |
| 2 | DIN EN 1992-1-1:2011-01       | Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1992-1-1:2004 + AC:2010                      |
|   | DIN EN 1992-1-1/A1:2015-03    | Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1992-1-1:2004/A1:2014                        |
| 3 | DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04    | Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau              |
|   | DIN EN 1992-1-1/NA/A1:2015-12 | Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Änderung A1 |
| 4 | siehe MVV TB, Anhang 12       | "Anwendungsregeln für nicht lasttragende verlorene Schalungsbauweise/-systeme und Schalungssteine für die Erstellung von Ortbeton-Wänden"; www.dibt.de   |

## 2.2.2 Baustoffe

### 2.2.2.1 Ortbeton

Es ist Normalbeton oder Leichtbeton nach DIN EN 206-1<sup>5</sup> in Verbindung mit DIN 1045-2<sup>6</sup> zu verwenden, wobei die Verwendung von Stahlfasern als Ausgangsstoff nicht zulässig ist.

Der Ortbeton muss mindestens der Festigkeitsklasse C16/20 bzw. LC16/18 entsprechen.

### 2.2.2.2 Betonstahl

Es ist Betonstahl nach DIN 488-1<sup>7</sup> zu verwenden.

## 2.2.3 Wanddicke

Für die Mindestkernbetondicke gelten die Werte nach DIN EN 1992-1-1<sup>3</sup> in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA<sup>4</sup>, Abschnitt 9.6.1 (NA.2), Tabelle NA.9.3 und Abschnitt 12.9.1 (1), Tabelle NA.12.2 sowie Abschnitt 11.9 (NA.3), wenn nachfolgend nicht anders geregelt.

Werden nachträglich Querschnittsschwächungen im Ortbeton vorgenommen, so dürfen deren Abmessungen die in DIN EN 1992-1-1<sup>3</sup> in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA<sup>4</sup>, Abschnitt 12.9.1 (2) genannten Werte nicht überschreiten.

Die Schlankheit einer Wand, die mit Schalungsziegel System "POROTON" errichtet wird, darf den Wert  $\lambda = 85$  nicht überschreiten (mit  $\lambda = l_0/i$ , wobei  $l_0$  = Knicklänge und  $i$  = Trägheitsradius). Angaben zum Trägheitsradius  $i$  sind den Anlagen 6 und 7 zu entnehmen.

## 2.2.4 Anordnung der Gebäudewände

Die Mittelebenen übereinanderstehender Wände sollen in einer Ebene liegen. Wenn dies aus baulichen Gründen nicht möglich ist, z. B. bei Außenwänden verschiedener Dicke, müssen die Kernflächen mindestens auf einer Seite mit einer Genauigkeit von 5 mm bündig sein, soweit kein genauere Nachweis geführt wird.

Ringanker sind gemäß DIN EN 1992-1-1<sup>3</sup> in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA<sup>4</sup>, Abschnitt 9.10.2.2 anzuordnen, zu bemessen und zu bewehren.

Für Wände, die zur Abtragung von waagerechten Kräften in der Wandebene herangezogen werden (siehe Abschnitt 2.2.1), muss in jedem Geschoss ein Ringanker mit mindestens  $2 \varnothing 12$  B500B angeordnet werden.

Bei mehr als 5 übereinanderliegenden Vollgeschossen nach dieser Bauart ist eine konstruktive Anschlussbewehrung der Wände für Eck- und T-Verband untereinander erforderlich, die statisch nicht in Rechnung gestellt werden darf (siehe Anlage 5).

## 2.2.5 Decken

Die Decken müssen grundsätzlich als Scheibe wirken. Für Deckenscheiben aus Fertigteilen gilt DIN EN 1992-1-1<sup>3</sup> in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA<sup>4</sup> Abschnitte 10.9.2 und 10.9.3. Die Deckenbewehrung muss dabei bis an die Außenkante des Betonkerns reichen.

## 2.2.6 Feuerstätten

Der nach den brandschutztechnischen Bestimmungen zu Feuerstätten erforderliche Abstand ist einzuhalten. Dementsprechend ist eine Ummantelung von Schornsteinen ausgeschlossen. Einseitig oder bei Raumecken zweiseitig an Schornsteinen angrenzende Wände gelten nicht als Ummantelung.

<sup>5</sup> DIN EN 206-1:2001-07	Beton – Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
DIN EN 206-1/A1:2004-10	Beton – Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206-1:2000/A1:2004
DIN EN 206-1/A2:2005-09	Beton – Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206-1:2000/A2:2005
<sup>6</sup> DIN 1045-2:2008-08	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Teil 2: Beton – Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität – Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1
<sup>7</sup> DIN 488-1:2009-08	Betonstahl – Teil 1: Stahlsorten, Eigenschaften, Kennzeichnung

## 2.3 Bemessung

### 2.3.1 Statischer Nachweis

Bei der Bemessung der Wände sind die Schalungsziegel als nicht tragend anzusetzen.

Beton der Festigkeitsklasse  $\geq C12/15$  bzw.  $\geq LC16/18$  darf nur mit den Rechenwerten für Beton der Festigkeitsklasse C12/15 bzw. LC16/18 in Ansatz gebracht werden. Nur bei der Festlegung der Mindestkernbetondicken nach DIN EN 1992-1-1<sup>3</sup> und DIN EN 1992-1-1/NA<sup>4</sup>, Abschnitt 9.6.1 (NA.2), Tabelle NA.9.3 und Abschnitt 12.9.1 (1), Tabelle NA.12.2 sowie Abschnitt 11.9 (NA.3) darf die tatsächliche Betonfestigkeitsklasse angewendet werden.

Die Standsicherheit der Gebäude ist in jedem Einzelfall durch eine statische Berechnung nachzuweisen. Für den Nachweis der Wandtragfähigkeit können auch typengeprüfte Bemessungstabellen verwendet werden. Für die Ermittlung des Berechnungsgewichtes der unverputzten Wand  $G_W$  muss das Kernbetonvolumen  $V_K$  und das Schalungsziegelvolumen  $V_Z$  sowie das Eigengewicht der Schalungsziegel  $G_Z$  nach den Anlagen 6 und 7 zugrunde gelegt werden. Zum Nachweis der Standsicherheit muss die Kernbetondicke  $d_K$  und ggf. die Kernfläche  $A_K$ , nach den Anlagen 6 und 7 zugrunde gelegt werden.

Die Ermittlung der Breite der Kernfläche  $b_K$  wird bestimmt, indem die relevante  $A_K$  durch  $d_K$  nach den Anlagen 6 und 7 dividiert wird.

Die Wände sind im Allgemeinen für den Knicksicherheitsnachweis als zweiseitig gehalten anzunehmen. Der Berechnung sind die entsprechenden Querschnittswerte nach den Anlagen 6 und 7 zugrunde zu legen.

Aussparungen, Schlitze, Durchbrüche und Hohlräume sind bei der Bemessung der Wände entsprechend DIN EN 1992-1-1<sup>3</sup> in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA<sup>4</sup>, Abschnitt 12.9.1 (2) zu berücksichtigen.

Die Aufnahme von waagerechten Kräften, z. B. Windkräften oder Kräften aus Lotabweichung, ist nach DIN EN 1992-1-1<sup>3</sup> in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA<sup>4</sup> Abschnitt 6.2 sowie Abschnitte 11.6.1 und 11.6.2, mit den Werten nach den Anlagen 6 und 7 nachzuweisen.

Der Bemessungswert der Tragfähigkeit einer Wand in Wandlängsrichtung ( $H_{L,Rd}$ ), die mit Schalungsziegeln System "POROTON" erstellt wurde, ist wie folgt zu bestimmen:

$$H_{L,Rd} = 4/3 \times \eta_1 \times (L \times Z_R \times f_{ctk;0,05}) / (h_S \times L_R \times \gamma_{ct}) \quad (\text{Formel 1})$$

mit:

$H_{L,Rd}$  Tragfähigkeit einer Wand in Wandlängsrichtung [kN]

$L$  Länge der betrachteten Wand [m]

$Z_R$  Widerstandsmoment des Riegels [mm<sup>3</sup>], siehe Anlagen 6 und 7

$f_{ctk;0,05}$  charakteristischer Wert (95 % Quantil) der zentrischen Betonzugfestigkeit [N/mm<sup>2</sup>] nach DIN EN 1992-1-1<sup>3</sup> in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA<sup>4</sup>, Abschnitt 3.1.3, Tabelle 3.1 und Abschnitt 11.3.4, Tabelle 11.3.1

$\eta_1$  Korrekturfaktor mit  $\eta_1 = 1,0$  für Normalbeton

$\eta_1 = 0,40 + 0,6 \times \rho / 2200$  für Leichtbeton  
mit

$\rho =$  Rechenwert der Trockenrohdichte des Leichtbetons in [kg/m<sup>3</sup>]

$h_S$  Schalungsziegelhöhe, siehe Anlagen 6 und 7 [mm]

$L_R$  mittlere Länge des Riegels, siehe Anlagen 6 und 7 [mm]

$\gamma_{ct} = 1,5$  Teilsicherheitsbeiwert

Der maßgebende Bemessungswert der einwirkenden Horizontalkraft in Wandlängsrichtung ( $H_{L,Ed}$ ) darf nicht größer sein als der Bemessungswert der Tragfähigkeit einer Wand in Wandlängsrichtung ( $H_{L,Rd}$ ) nach Formel 1.

Es gilt:  $H_{L,Rd} \geq H_{L,Ed}$

### 2.3.2 Wärmeschutz

Für den Wärmedurchlasswiderstand  $R$  der Schalungsziegel gilt DIN 4108-3<sup>8</sup>, Anhang A.3. Die Ermittlung des Wärmedurchlasswiderstandes erfolgt wie für ein mehrschichtiges Bauteil. Als Dicken sind die Dicke des Kernbetons  $f$  und die Gesamtdicke der Schalungsziegelwandungen  $g-f$  (Wanddicke - Kernbetondicke) einzusetzen (siehe Anlage 2).

Als Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit gelten für die Schalungsziegel die Werte nach DIN 4108-4<sup>9</sup>, Tabelle 1, Zeile 4.1.2 in Abhängigkeit von der jeweiligen Rohdichte.

Für den Ortbeton gelten die Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN ISO 10456<sup>10</sup>, Tabelle 3 (Normalbeton) oder nach DIN 4108-4<sup>9</sup>, Tabelle 1, Zeile 2.2 (Leichtbeton) in Abhängigkeit von der jeweiligen Rohdichte.

### 2.3.3 Brandschutz

Die Schalungsziegel und der Ortbeton sind nichtbrennbare Baustoffe (Klasse A1 nach DIN EN 13501-1<sup>11</sup>)

Für tragende Wände, die mit dem Schalungsziegel System "POROTON" hergestellt werden, kann der Feuerwiderstand hinsichtlich der Standsicherheit für die tragende Betonkonstruktion nach DIN EN 1992-1-2<sup>12</sup> unter Berücksichtigung von DIN EN 1992-1-2/NA<sup>13</sup> erfolgen. Als Wanddicke ist dabei die Kernbetondicke anzusetzen.

### 2.3.4 Schallschutz

Die flächenbezogene Masse  $m'$  der Wand ergibt sich dabei aus den Werten der flächenbezogene Masse  $m'_{Wand}$  der unverputzten Wand aus Schalungsziegeln (siehe Anlagen 6 und 7) zuzüglich der flächenbezogenen Masse der Putzschichten  $m'_{Putz}$  gemäß DIN 4109-32<sup>14</sup>.

## 2.4 Ausführung

### 2.4.1 Allgemeines

Die Anweisungen des Herstellers zur Handhabung des Systems müssen dem Bauausführenden bekannt sein und eingehalten werden. Sind in den Anweisungen des Herstellers andere Regelungen enthalten als hier angegeben, gelten die Regelungen dieser allgemeinen Bauartregelung.

- |    |                            |   |
|----|----------------------------|---|
| 8  | DIN 4108-3:2018-10         | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz; Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung  |
| 9  | DIN 4108-4:2020-11         | Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte   |
| 10 | DIN EN ISO 10456:2010-05   | Baustoffe und Bauprodukte – Wärme- und feuchtetechnische Eigenschaften – Tabellierte Bemessungswerte und Verfahren zur Bestimmung der wärmeschutztechnischen Nenn- und Bemessungswerte (ISO 10456:2007 + Cor. 1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 10456:2007 + AC:2009 |
| 11 | DIN EN 13501-1:2010-01     | Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten; Deutsche Fassung EN 13501 1:2007+A1:2009   |
| 12 | DIN EN 1992-1-2:2010-12    | Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall  |
| 13 | DIN EN 1992-1-2/NA:2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall   |
| 14 | DIN 4109-32:2016-07        | Schallschutz im Hochbau – Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) – Massivbau  |

Der beim Verfüllen der Schalungsziegelwände auftretende Betondruck hängt u.a. von der Verfüllhöhe, der Betoniergeschwindigkeit und den Frischbetoneigenschaften (Rohdichte, Konsistenz, Erstarrungszeit siehe z.B. DIN 18218<sup>15</sup>) ab. Welche Randbedingungen davon bei welchen der "POROTON"-Schalungsziegel S-Sz zu erfüllen sind, ist vom Hersteller vorzugeben und nicht Gegenstand dieses Bescheids.

#### 2.4.2 Errichtung der Wände auf der Baustelle

Beim Aufbau der Wände ist zunächst die erste Schicht genau nach Höhe und Flucht mit Normalmauermörtel der Mörtelgruppe III nach DIN 18580<sup>16</sup> oder DIN EN 998-2<sup>17</sup> in Verbindung mit DIN 20000-412<sup>18</sup> anzulegen, so dass Unebenheiten des Untergrunds und dadurch entstehende Undichtheiten des Übergangs zur Schalungsziegelwand vermieden werden. Sodann sind die übrigen Schichten der Schalungsziegel ohne Fugenmörtel trocken oder, wie den folgenden Absätzen beschrieben, durch dünne Mörtel oder Klebeschichten im Verband so zu versetzen, dass die Innenwandungen der Kammern übereinanderstehender Schalungsziegel bündig durchgehende Füllkanäle bilden.

Dabei dürfen die Schalungsziegel durch eine dünn auf die Außenlängssteg aufgetragene Mörtelschicht für den Betonvorgang fixiert werden. Das dabei verwendete Auftragsverfahren muss sicherstellen, dass durch die Fixierungsschicht keine Verminderung des Kernbetonquerschnittes erfolgt. Als Mörtel dürfen die Dünnbettmörtel POROTON-T-Dünnbettmörtel Typ I, Typ III, Typ B I, Typ B III und Typ M I und Typ M IV nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-868 verwendet werden.

Alternativ dürfen die Schalungsziegel auch mit dem "POROTON DRYFIX Planziegel-Kleber" nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-17.1-1090 fixiert werden.

#### 2.4.3 Betonieren

Waagerechte Arbeitsfugen sollten nur in Höhe der Geschossdecken angeordnet werden.

Sofern in Ausnahmefällen Arbeitsunterbrechungen nicht zu vermeiden sind, gilt MVV TB, Anhang 12, B2, 2. Abschnitt.

Vor dem Versetzen weiterer Schalungsziegel sind die Lagerflächen der zuletzt versetzten Schalungsziegel von anhaftenden Betonresten zu säubern.

Die Konsistenz des Ortbetons soll bei Verdichtung durch Rütteln mindestens F3 sein und bei Verdichtung durch Stochern mindestens F4. Das Größtkorn der Gesteinskörnung darf 8 mm nicht unterschreiten und 16 mm nicht überschreiten.

Für das Betonieren gilt DIN EN 13670<sup>19</sup>, Abschnitt 8 in Verbindung mit DIN 1045-3<sup>20</sup>, Abschnitt 2.8.

Die nach statischer Bemessung ggf. erforderliche Bewehrung ist dabei in geeigneter Weise mit einzubauen. Dabei ist DIN EN 1992-1-1<sup>3</sup> und DIN EN 1992-1-1/NA<sup>4</sup>, Abschnitte 8 und 9 sowie Abschnitte 11.8 und 11.9 zu beachten.

Wanddecken und Wandanschlüsse sowie der Verband im geraden Wandabschnitt sind entsprechend Anlage 3 und Anlage 4 auszubilden. Bei mehr als 5 übereinanderliegenden Vollgeschossen nach dieser Bauart ist eine konstruktive Anschlussbewehrung der Wände für Eck- und T-Verband untereinander erforderlich, die statisch nicht in Rechnung gestellt werden darf (siehe Anlage 5).

In den Wandkernen liegende horizontale Verrohrungen sind zu vermeiden. Wenn unbedingt erforderlich, sind diese in der Statik zu berücksichtigen.

<sup>15</sup> DIN EN 18218:2010-01	Frischbetondruck auf lotrechte Schalungen
<sup>16</sup> DIN 18580:2019-06	Baustellenmauermörtel
<sup>17</sup> DIN EN 998-2:2017-02	Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel; Deutsche Fassung EN 998-2:2016
<sup>18</sup> DIN 20000-412:2019-0	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken. Teil 412: Regeln für die Verwendung von Mauermörtel nach DIN EN 998-2:2017-02
<sup>19</sup> DIN EN 13670:2011-03	Ausführung von Tragwerken aus Beton; Deutsche Fassung EN 13670:2009
<sup>20</sup> DIN 1045-3:2012-03	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton – Teil 3: Bauausführung – Anwendungsregeln zu DIN EN 13670 DIN 1045-3 Berichtigung 1:2013-07

Vertikale Rohre im Betonkern müssen in der Statik berücksichtigt werden, wenn deren Durchmesser  $1/6$  der Kernbetondicke überschreitet oder der Abstand der Rohre kleiner als 2,0 m ist.

Förderung, Verarbeitung und Nachbehandlung des Betons müssen nach DIN EN 13670<sup>19</sup>, Abschnitt 8 in Verbindung mit DIN 1045-3<sup>20</sup>, Abschnitt 2.8, erfolgen und von Personen ausgeführt werden, die in die Betonierarbeiten und die richtige Handhabung des Schalungsziegelsystems eingewiesen wurden.

Der Beton darf frei nur bis zu einer Höhe von 2,0 m fallen, darüber hinaus ist der Beton durch Schüttrohre oder Betonierschläuche von maximal 100 mm Durchmesser zusammenzuhalten und bis kurz vor die Einbaustelle zu führen.

Schüttkegel sind durch kurze Abstände der Einfüllstellen zu vermeiden.

Die Planung muss genügend Zwischenräume in der Bewehrung für Schüttrohre oder Betonierschläuche vorsehen.

Auf das DBV-Merkblatt: "Betonierbarkeit von Bauteilen aus Beton und Stahlbeton" wird hingewiesen.

Die Wände dürfen nach dem Betonieren nicht mehr als 5 mm pro laufenden Meter Wandhöhe von der Lotrechten abweichen und müssen den Ebenheitstoleranzen der Wandoberfläche nach DIN 18202<sup>21</sup>, Tabelle 3, Zeile 6 entsprechen.

Wände, die mit Schalungsziegeln System "POROTON" erstellt werden, dürfen erst belastet werden, wenn eine ausreichende Festigkeit des Ortbetons vorhanden ist.

Außenwände, die mit Schalungsziegeln System "POROTON" erstellt werden, sind, falls erforderlich, mit einem Wärmeschutz, immer aber mit einem Witterungsschutz zu versehen.

Anstelle des Außenputzes können Bekleidungen oder Verblendungen angebracht werden. Die Verankerung großflächiger Fassadenbekleidungen bzw. deren Unterkonstruktion muss im Kernbeton vorgenommen werden. Für die konstruktive Durchbildung der Bekleidung selbst gilt DIN 18516-1<sup>22</sup>. Die Ausführung des Putzes ist nach DIN EN 13914-1<sup>23</sup> bzw. DIN EN 13914-2<sup>24</sup> in Verbindung mit DIN 18550-1<sup>25</sup> bzw. DIN 18550-2<sup>26</sup> mit den nachstehenden Ergänzungen durchzuführen:

- Fertig- oder Spezialputze sind im Gesamtaufbau nach Angaben des Putzherstellers aufzubringen.
- Der Außenputz muss DIN EN 13914-1<sup>23</sup> in Verbindung mit DIN 18550-1<sup>25</sup> entsprechen.
- Der Innenputz muss DIN EN 13914-2<sup>24</sup> in Verbindung mit DIN 18550-2<sup>26</sup> entsprechen.

Dr.-Ing. Lars Eckfeldt  
Referatsleiter

Beglaubigt  
Groth

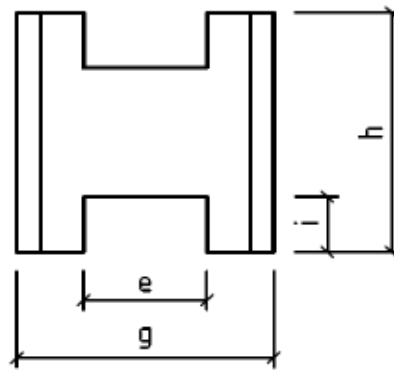
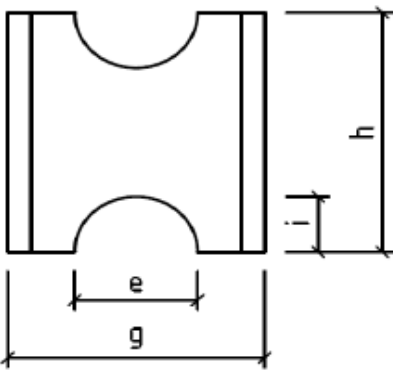
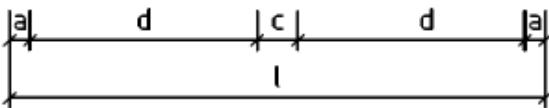
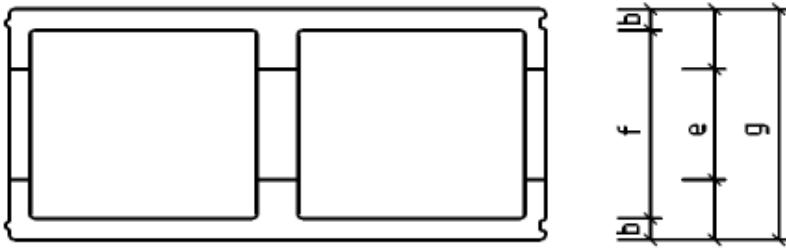
<sup>21</sup> DIN 18202:2013-04	Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
<sup>22</sup> DIN 18516-1:2010-06	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet – Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze
<sup>23</sup> DIN EN 13914-1:2016-09	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen – Teil 1: Außenputze; Deutsche Fassung EN 13914-1:2016
<sup>24</sup> DIN EN 13914-2:2016-09	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen – Teil 2: Innenputze; Deutsche Fassung EN 13914-2:2016
<sup>25</sup> DIN 18550-1:2018-01	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen – Teil 1: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-1:2016-09 für Außenputze
<sup>26</sup> DIN 18550-2:2018-01	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen – Teil 2: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-2:2016-09 für Innenputze



Bezeichnung des Schalungsziegels		S-Sz Breite Ziegel / 500 (siehe Anlage 2)		
Wesentliche Merkmale nach DIN EN 771-1		Leistung		
Einordnung nach DIN EN 771-1 (Abschnittsnummern in Klammern)		nichttragend, geschützt (P) (3.5), Kammer (3.16), Aussparung (Querkanäle) (3.18), Planziegel (3.26), Füllziegel (3.29), Mauertafelziegel (3.30), Mauerwerk in nicht angreifender Umgebung (3.33), Kategorie II (3.35)		
5.2.1.1 Maße	Länge	500		
	Breite	g nach Anlage 2		
	Höhe	h nach Anlage 2		
	Kammern	d und f nach Anlage 2		
	Aussparungen (Querkanäle)	c und e nach Anlage 2		
5.2.1.2 Grenzabmaße	5.2.1.2.2 Bezogen auf Mittelwert	Länge	$T_m = \pm 5 \text{ mm}$	
		Breite	$T_m = \pm 5 \text{ mm}$	
		Höhe	$T_m = \pm 1 \text{ mm}$	
		Kammern	$T_m = + 5 \text{ mm}/-2 \text{ mm}$	
		Aussparung (Querkanäle)	$T_m = + 10 \text{ mm}$	
	5.2.1.2.3 Maßspanne	Länge	NPA möglich	
		Breite		
		Höhe		
		Kammern		
		Aussparung (Querkanäle)		
5.2.1.2.4 Ebenheit der Lagerflächen		1 mm		
5.2.1.2.5 Planparallelität der Lagerflächen		1 mm		
5.2.2 Form und Ausbildung		Füllziegel mit Aussparungen (Querkanäle) nach Anlage 2		
5.2.3 Rohdichte	5.2.3.1 Brutto- Trockenrohddichte	NPA möglich		
	5.2.3.2 Netto- Trockenrohddichte	1500 kg /m <sup>3</sup> oder 1600 kg /m <sup>3</sup> oder 1700 kg /m <sup>3</sup> (siehe auch Anlage 6)		
	5.2.3.3 zulässige Abweichungen	D1		
Festigkeit	5.2.4 Druckfestigkeit	NPA möglich		
5.2.5 Wärmeschutztechnische Eigenschaften		NPA möglich		
5.2.6 Dauerhaftigkeit		NPA möglich		
5.3.7 Wasseraufnahme		NPA möglich		
5.2.8 Gehalt an aktiven löslichen Salzen		NPA möglich		
5.2.9 Übliche Feuchtedehnung		NPA möglich		
5.2.10 Brandverhalten		A1		
5.2.11 Wasserdampfdurchlässigkeit		NPA möglich		
5.2.12 Verbundfestigkeit	5.2.12.2 festgelegte Werte	NPA möglich		
	5.2.12.3 Prüfungen	NPA möglich		
Anwendungsbestimmungen für die Verwendung von "POROTON"-Schalungsziegel POROTON S-Sz zur Errichtung von Betonwänden		Anlage 1 Seite 1/2		
Anforderungen an die Leistungserklärung nach DIN EN 771-1 Schalungsziegel S-Sz mit Länge L = 500mm				

Bezeichnung des Schalungsziegels		S-Sz Breite Ziegel / 373 (siehe Anlage 2)		
Wesentliche Merkmale nach DIN EN 771-1		Leistung		
Einordnung nach DIN EN 771-1 (Abschnittsnummern in Klammern)		nichttragend, geschützt (P) (3.5), Kammer (3.16), Aussparung (Querkanäle) (3.18), Planziegel (3.26), Füllziegel (3.29), Mauertafelziegel (3.30), Mauerwerk in nicht angreifender Umgebung (3.33), Kategorie II (3.35)		
5.2.1.1 Maße	Länge	373		
	Breite	g nach Anlage 2		
	Höhe	h nach Anlage 2		
	Kammern	d und f nach Anlage 2		
	Aussparungen (Querkanäle)	c und e nach Anlage 2		
5.2.1.2 Grenzabmaße	5.2.1.2.2 Bezogen auf Mittelwert	Länge	$T_m = \pm 5 \text{ mm}$	
		Breite	$T_m = \pm 5 \text{ mm}$	
		Höhe	$T_m = \pm 1 \text{ mm}$	
		Kammern	$T_m = + 5 \text{ mm}/-2 \text{ mm}$	
		Aussparung (Querkanäle)	$T_m = + 10 \text{ mm}$	
	5.2.1.2.3 Maßspanne	Länge	NPA möglich	
		Breite		
		Höhe		
		Kammern		
		Aussparung (Querkanäle)		
	5.2.1.2.4 Ebenheit der Lagerflächen		1 mm	
5.2.1.2.5 Planparallelität der Lagerflächen		1 mm		
5.2.2 Form und Ausbildung		Füllziegel mit Aussparungen (Querkanäle) nach Anlage 2		
5.2.3 Rohdichte	5.2.3.1 Brutto- Trockenrohddichte	NPA möglich		
	5.2.3.2 Netto- Trockenrohddichte	1500 kg /m <sup>3</sup> oder 1600 kg /m <sup>3</sup> oder 1700 kg /m <sup>3</sup> (siehe auch Anlage 7)		
	5.2.3.3 zulässige Abweichungen	D1		
Festigkeit	5.2.4 Druckfestigkeit	NPA möglich		
5.2.5 Wärmeschutztechnische Eigenschaften		NPA möglich		
5.2.6 Dauerhaftigkeit		NPA möglich		
5.3.7 Wasseraufnahme		NPA möglich		
5.2.8 Gehalt an aktiven löslichen Salzen		NPA möglich		
5.2.9 Übliche Feuchtedehnung		NPA möglich		
5.2.10 Brandverhalten		A1		
5.2.11 Wasserdampfdurchlässigkeit		NPA möglich		
5.2.12 Verbundfestigkeit	5.2.12.2 festgelegte Werte	NPA möglich		
	5.2.12.3 Prüfungen	NPA möglich		
Anwendungsbestimmungen für die Verwendung von "POROTON"-Schalungsziegel POROTON S-Sz zur Errichtung von Betonwänden		Anlage 1 Seite 2/2		
Anforderungen an die Leistungserklärung nach DIN EN 771-1 Schalungsziegel S-Sz mit Länge L = 373mm				

Normalziegel



**Legende**

- a = Außenquersteg
- b = Außenlängssteg
- c = Innenquersteg
- d = Kammerlänge
- e = Ausschnittbreite
- f = Kammerbreite
- g = Steinbreite
- h = Steinhöhe
- i = Auschnitthöhe
- l = Steinlänge

**POROTON Schalungsziegel S-Sz der Länge 500 mm**

Typ	a	b	c	d	e	f	g	h	i	l
S-Sz 175/500	19	22	38	212	≥115	131	175	249	≥e/2	500
S-Sz 200/500	19	22				156	200			
S-Sz 240/500	19	22				196	240			
S-Sz 300/500	19	22				256	300			

**POROTON Schalungsziegel S-Sz der Länge 373 mm**

Typ	a	b	c	d	e	f	g	h	i	l
S-Sz 175/373	19	22	38	148,5	≥115	131	175	249	≥e/2	373
S-Sz 200/373	19	22				156	200			
S-Sz 240/373	19	22				196	240			
S-Sz 300/373	19	22				256	300			

ohne Maßstab, Maße in [mm]

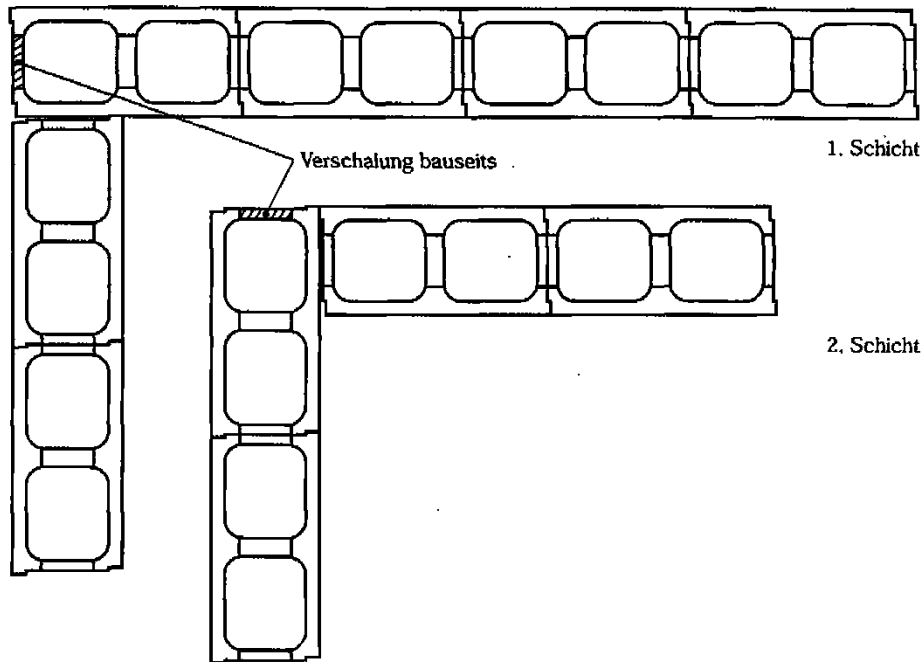
Anwendungsbestimmungen für die Verwendung von "POROTON"-Schalungsziegel  
 POROTON S-Sz zur Errichtung von Betonwänden

Schalungsziegel – Länge 500 mm und 373 mm  
 Geometrie und Abmessungen

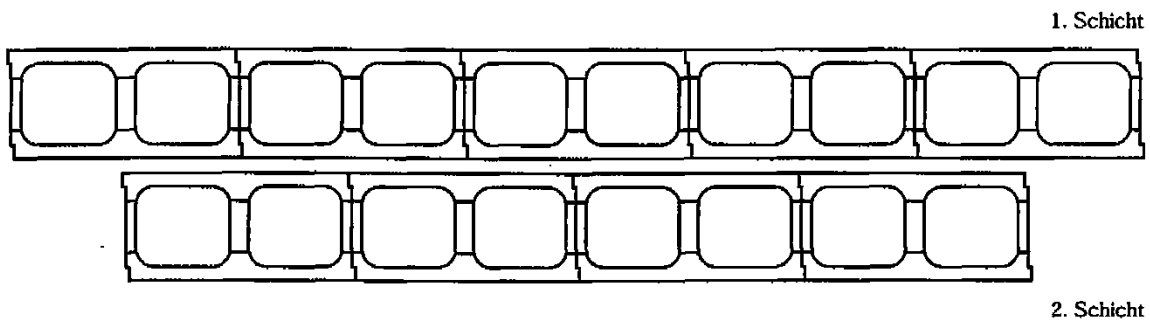
Anlage 2

## Verband-Ausführungen

### Schalungziegelverband Ecke



### Schalungziegelverband der durchgehenden Wand



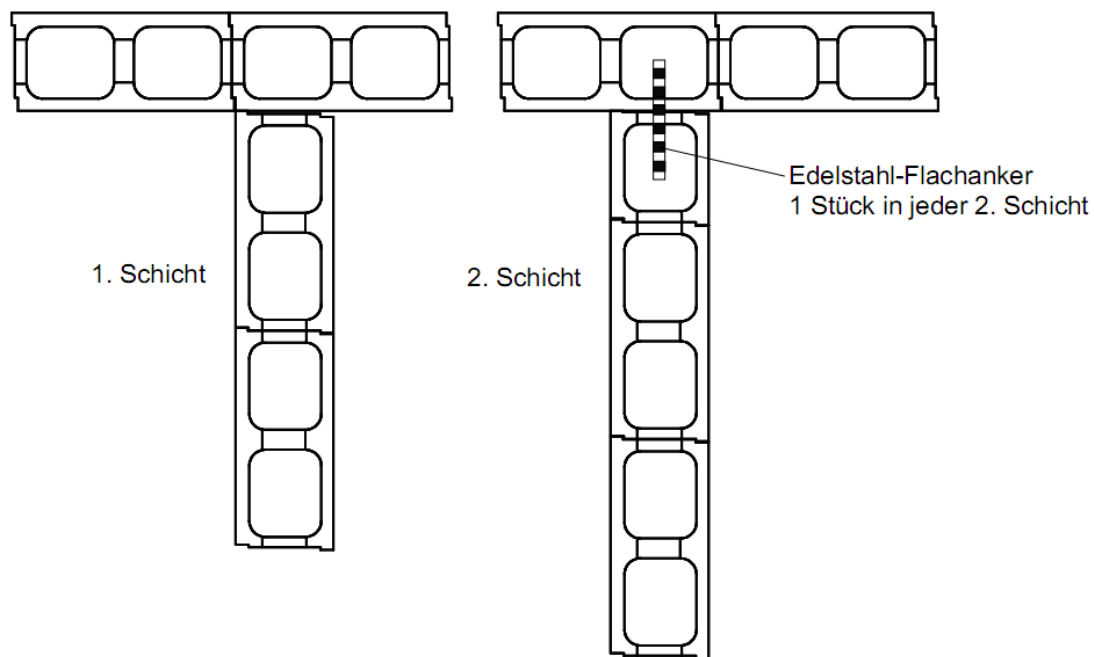
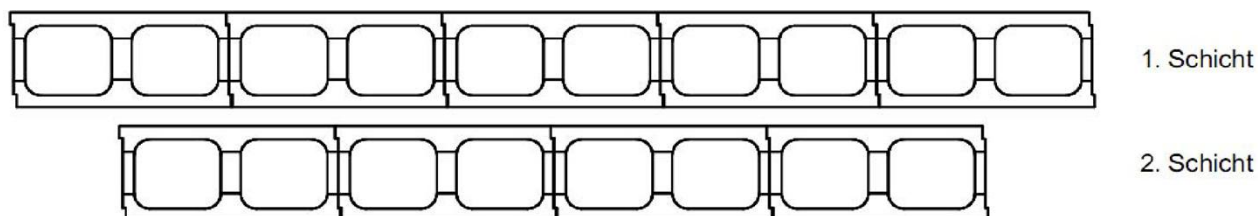
Maße in mm

Anwendungsbestimmungen für die Verwendung von "POROTON"-Schalungziegel  
POROTON S-Sz zur Errichtung von Betonwänden

Eckverband  
Mauerverband Wandbereich

Anlage 3

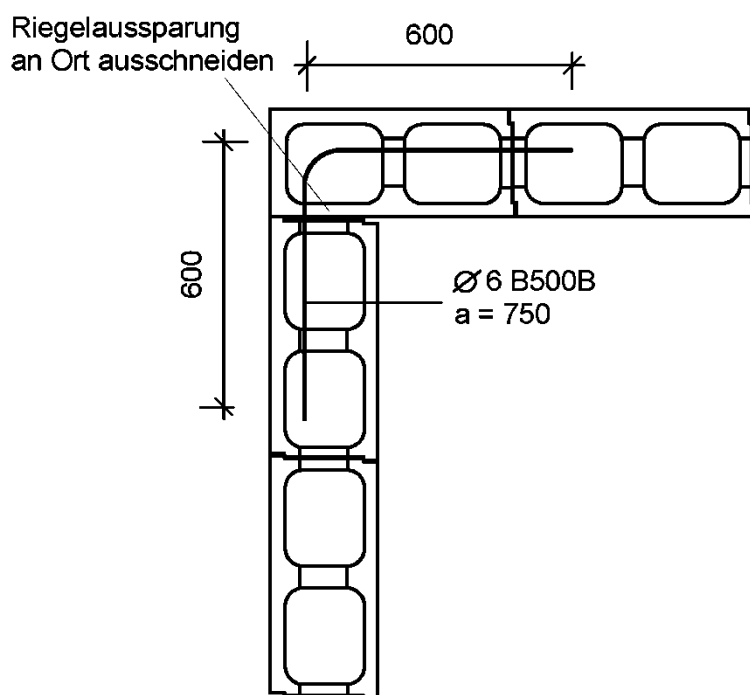
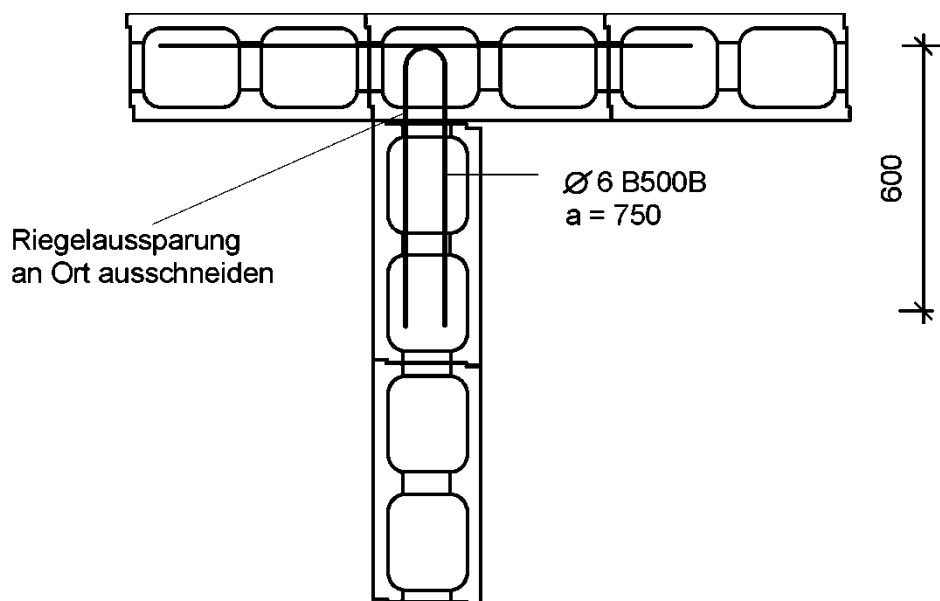
### Schalungsziegelverband der durchgehenden Wand



Anwendungsbestimmungen für die Verwendung von "POROTON"-Schalungsziegel  
POROTON S-Sz zur Errichtung von Betonwänden

Schalungsziegelverband und Wandeinbindung durch Stumpfstoßtechnik

Anlage 4



ohne Maßstab, Maße in [mm]

Anwendungsbestimmungen für die Verwendung von "POROTON"-Schalungsziegel  
POROTON S-Sz zur Errichtung von Betonwänden

Bewehrung an Wandecken und Wandanschlüssen bei mehr als 5 Vollgeschossen

Anlage 5

flächenbezogene Masse der Wand (ohne Putz) *)		$m'_{\text{Wand}}$	kg/m <sup>2</sup>	356,5	362,2	368,0	411,6	417,7	423,9	499,8	506,5	513,3	632,1	639,7	647,4
Berechnungsgewicht der	Wand *) (ohne Putz)	$G_w$	kN/m <sup>2</sup>	3,565	3,622	3,680	4,116	4,177	4,239	4,998	5,065	5,133	6,321	6,397	6,474
	Schalungsziegel	$G_z$	kN/m <sup>2</sup>	0,807	0,865	0,922	0,861	0,922	0,984	0,946	1,014	1,081	1,075	1,152	1,228
Scherbenrohddichte	Abminderung 100 kg/m <sup>3</sup>	$\rho_{\text{Abmin.}}$	kg/m <sup>3</sup>	1400	1500	1600	1400	1500	1600	1400	1500	1600	1400	1500	1600
	ohne Abminderung	$\rho_{\text{Scherben}}$	kg/m <sup>3</sup>	1500	1600	1700	1500	1600	1700	1500	1600	1700	1500	1600	1700
Trägheitsradius		$i$	cm	3,782			4,503			5,658			7,390		
Widerstandsmoment des Riegels		$Z_R$	mm <sup>3</sup>	149312											
Riegellänge		$L_R$	cm	7,6											
Mantelziegelvolumen je m <sup>2</sup> Wand		$V_z$	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0,058			0,061			0,068			0,077		
Kernbetonvolumen je m <sup>2</sup> Wand (mit Riegel)		$V_k$	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0,117			0,139			0,172			0,223		
Kernbetonfläche Wand je lfm und je Lage in Wandlängsrichtung (ohne Riegel)		$A_k$	cm <sup>2</sup> /m	1086			1293			1625			2122		
Riegelfläche pro Riegel (ohne Berücksichtigung der Lagerfuge)		$A_R$	cm <sup>2</sup>	51,9											
Kernbetondicke		$d_k$	cm	13,1			15,6			19,6			25,6		
Wanddicke		$d$	cm	17,5			20,0			24,0			30,0		
Ziegelhöhe		$h_s$	cm	24,9											
nach Anlage		Nr.		1											
Schalungsziegeltyp				<b>S-Sz 175</b>			<b>S-Sz 200</b>			<b>S-Sz 240</b>			<b>S-Sz 300</b>		

\*) angenommene Rohddichte des Füllbetons mit  $\rho_{\text{Beton}} = 2350 \text{ kg/m}^3$

Anwendungsbestimmungen für die Verwendung von "POROTON"-Schalungsziegel  
 POROTON S-Sz zur Errichtung von Betonwänden

Abmessungen, Querschnitte, Volumen und Berechnungsgewichte  
 für Schalungsziegel mit 500 mm Länge (siehe Anlage 2 obere Tabelle)

Anlage 6

flächenbezogene Masse der Wand (ohne Putz) *)		$m'_{\text{Wand}}$	kg/m <sup>2</sup>	355,2	358,4	364,6	406,1	412,8	419,5	492,3	499,9	507,4	621,7	630,5	639,3
Berechnungsgewicht der	Wand *) (ohne Putz)	$G_{\text{W}}$	kN/m <sup>2</sup>	3,552	3,584	3,646	4,061	4,128	4,195	4,923	4,999	5,074	6,217	6,305	6,393
	Schalungsziegel	$G_{\text{Z}}$	kN/m <sup>2</sup>	0,871	0,933	0,026	0,995	0,942	1,009	1,077	1,056	1,132	1,227	1,315	1,403
Scherbenrohdichte	Abminderung 100 kg/m <sup>3</sup>	$\rho_{\text{Abmin.}}$	kg/m <sup>3</sup>	1400	1500	1600	1400	1500	1600	1400	1500	1600	1400	1500	1600
	ohne Abminderung	$\rho_{\text{Scherben}}$	kg/m <sup>3</sup>	1500	1600	1700	1500	1600	1700	1500	1600	1700	1500	1600	1700
Trägheitsradius		$i$	cm	3,782			4,503			5,658			7,390		
Widerstandsmoment des Riegels		$Z_{\text{R}}$	mm <sup>3</sup>	149312											
Riegellänge		$L_{\text{R}}$	cm	7,6											
Mantelziegelvolumen je m <sup>2</sup> Wand		$V_{\text{Z}}$	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0,062			0,067			0,075			0,088		
Kernbetonvolumen je m <sup>2</sup> Wand (mit Riegel)		$V_{\text{K}}$	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0,133			0,133			0,165			0,212		
Kernbetonfläche Wand je lfm und je Lage in Wandlängsrichtung (ohne Riegel)		$A_{\text{K}}$	cm <sup>2</sup> /m	1040			1238			1555			2032		
Riegelfäche pro Riegel (ohne Berücksichtigung der Lagerfuge)		$A_{\text{R}}$	cm <sup>2</sup>	51,9											
Kernbetondicke		$d_{\text{K}}$	cm	13,1			15,6			19,6			25,6		
Wanddicke		$d$	cm	17,5			20,0			24,0			30,0		
Ziegelhöhe		$h_{\text{s}}$	cm	24,9											
nach Anlage		Nr.		1											
Schalungsziegeltyp				<b>S-Sz 175</b>			<b>S-Sz 200</b>			<b>S-Sz 240</b>			<b>S-Sz 300</b>		

\*) angenommene Rohdichte des Füllbetons mit  $\rho_{\text{Beton}} = 2350 \text{ kg/m}^3$

Anwendungsbestimmungen für die Verwendung von "POROTON"-Schalungsziegel  
POROTON S-Sz zur Errichtung von Betonwänden

Abmessungen, Querschnitte, Volumen und Berechnungsgewichte  
für Schalungsziegel mit 373 mm Länge (siehe Anlage 2 untere Tabelle)

Anlage 7