

Abschnitt 200 «Schalungen (1)», gedruckte Ausgabe Seiten 105 f. und 110

| | | | |
|------|-----|---|---------|
| 284 | | Mehrleistungen für Abstellbasen von Schalungen und zusätzliche Abstütungen. | |
| | ... | | |
| .300 | | Zusätzliche Abstütungen bei nicht tragfähigem Untergrund oder bei ungenügender Abstell- basis. | |
| .310 | | Bei Flächenlasten. | |
| .311 | 01 | Zusätzliche Abstützung | ..m2... |
| | | <i>Beschreibung</i> | |
| | 02 | Spriesshöhe m | |
| | 03 | Flächenlast kN/m2 | |
| | 04 | Zu Pos. | |
| | 05 | Vorhaltdauer d | |
| | 06 | Weiteres | |
| .312 | | bis .319 wie .311 | |
| .320 | | Bei Linienlasten. | |
| .321 | 01 | Zusätzliche Abstützung | ..m... |
| | | <i>Beschreibung</i> | |
| | 02 | Spriesshöhe m | |
| | 03 | Linienlast kN/m | |
| | 04 | Zu Pos. | |
| | 05 | Vorhaltdauer d | |
| | 06 | Weiteres | |
| .322 | | bis .329 wie .321 | |
| .330 | | Bei Einzellasten. | |
| .331 | 01 | Zusätzliche Abstützung | ..St... |
| | | <i>Beschreibung</i> | |
| | 02 | Spriesshöhe m | |
| | 03 | Einzellast kN | |
| | 04 | Zu Pos. | |
| | 05 | Vorhaltdauer d | |
| | 06 | Weiteres | |
| .332 | | bis .339 wie .331 | |
| | ... | | |
| 288 | | Mehr- oder Minderpreis für spezielles Schalöl. | |
| .100 | | Schalöl, hergestellt auf pflanzlicher Basis oder mit EU-Ecolabel. Wasserver- dünnbar oder max. % 1 Lösemittel. | |
| .101 | 01 | Marke, Typ | ..LE... |
| | 02 | Zu Pos. | |
| | 03 | Ausmass: | |
| | 04 | LE = | |
| | 05 | Weiteres | |
| .102 | | bis .189 wie .101 | |
| | ... | | |

Z.B. für zusätzliche Spriessung bei noch nicht tragfähiger Decke oder bei Kieskoffer.

Abschnitt 300 «Schalungen (2)», gedruckte Ausgabe Seite 136
 Abschnitt 600 «Beton (1)», gedruckte Ausgabe Seite 213

| | | |
|------|---|---------|
| 385 | Mehr- oder Minderpreis für spezielles Schalöl. | |
| .100 | Schalöl, hergestellt auf pflanzlicher Basis oder mit EU-Ecolabel. Wasserverdünnbar oder max. % 1 Lösemittel. | |
| .101 | 01 <i>Marke, Typ</i> | ..LE... |
| | 02 <i>Zu Pos.</i> | |
| | 03 <i>Ausmass:</i> | |
| | 04 <i>LE =</i> | |
| | 05 <i>Weiteres</i> | |
| .102 | bis .189 wie .101 | |
| ... | | |

| | | |
|-----|---|---|
| 685 | Mehr- oder Minderpreis bei Verwendung von Recyclingbeton nach SIA 2030 anstelle von Beton mit natürlichen Gesteinskörnungen. | <i>Recyclingbetonsorten sind mit Pos. 063 und 064 zu beschreiben.</i> |
|-----|---|---|

| | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| .100 | Betonsorte NPK A RC-C. | |
| .101 | Unterposition entfällt | |
| .102 | Unterposition entfällt | |

| | | |
|------|-------------------------------------|---------|
| .110 | RC-C 25. | |
| .111 | 01 <i>E-Modulklasse</i> | ..m3... |
| | 02 <i>Zu Pos.</i> | |
| | 03 <i>Bauteil</i> | |
| .112 | bis .119 wie .111 | |
| .120 | RC-C 50. | |
| .121 | 01 <i>E-Modulklasse</i> | ..m3... |
| | 02 <i>Zu Pos.</i> | |
| | 03 <i>Bauteil</i> | |
| .122 | bis .129 wie .121 | |
| .131 | 01 <i>Recyclingbetonsorte</i> | ..m3... |
| | 02 <i>E-Modulklasse</i> | |
| | 03 <i>Zu Pos.</i> | |
| | 04 <i>Bauteil</i> | |
| .132 | bis .189 wie .131 | |

| | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| .200 | Betonsorte NPK B RC-C. | |
| .201 | Unterposition entfällt | |
| .202 | Unterposition entfällt | |

| | | |
|------|-------------------------------|---------|
| .210 | RC-C 25. | |
| .211 | 01 <i>E-Modulklasse</i> | ..m3... |
| | 02 <i>Zu Pos.</i> | |
| | 03 <i>Bauteil</i> | |
| .212 | bis .219 wie .211 | |

Abschnitt 600 «Beton (1)», gedruckte Ausgabe Seite 213

| | | | |
|-----|-------------|------------------------------|----------------|
| 685 | .220 | RC-C 50. | |
| | .221 | 01 E-Modulklasse | ..m3... |
| | | 02 Zu Pos. | |
| | | 03 <i>Bauteil</i> | |
| | .222 | bis .229 wie .221 | |
| | .231 | 01 Recyclingbetonsorte | ..m3... |
| | | 02 E-Modulklasse | |
| | | 03 Zu Pos. | |
| | | 04 <i>Bauteil</i> | |
| | .232 | bis .289 wie .231 | |

.300 Betonsorte NPK C RC-C.

~~.301~~ Unterposition entfällt
~~.302~~ Unterposition entfällt

| | | | |
|--|-------------|------------------------------|----------------|
| | .310 | RC-C 25. | |
| | .311 | 01 E-Modulklasse | ..m3... |
| | | 02 Zu Pos. | |
| | | 03 <i>Bauteil</i> | |
| | .312 | bis .319 wie .311 | |
| | .320 | RC-C 50. | |
| | .321 | 01 E-Modulklasse | ..m3... |
| | | 02 Zu Pos. | |
| | | 03 <i>Bauteil</i> | |
| | .322 | bis .329 wie .321 | |
| | .331 | 01 Recyclingbetonsorte | ..m3... |
| | | 02 E-Modulklasse | |
| | | 03 Zu Pos. | |
| | | 04 <i>Bauteil</i> | |
| | .332 | bis .389 wie .331 | |

.400 Betonsorte NPK A RC-M.

~~.401~~ Unterposition entfällt
~~.402~~ Unterposition entfällt

| | | | |
|--|-------------|-------------------------|----------------|
| | .410 | RC-M 10. | |
| | .411 | 01 E-Modulklasse | ..m3... |
| | | 02 Zu Pos. | |
| | | 03 <i>Bauteil</i> | |
| | .412 | bis .419 wie .411 | |
| | .420 | RC-M 40. | |
| | .421 | 01 E-Modulklasse | ..m3... |
| | | 02 Zu Pos. | |
| | | 03 <i>Bauteil</i> | |
| | .422 | bis .429 wie .421 | |

| | |
|-----|--|
| 685 | <p>.431 01 Recyclingbetonsorte..... ..m3... 02 E-Modulklasse..... 03 Zu Pos..... 04 Bauteil.....</p> <p>.432 bis .489 wie .431</p> <p>.500 Betonsorte NPK B RC-M.</p> <p>.501 Unterposition entfällt .502 Unterposition entfällt</p> <p>.510 RC-M 10.</p> <p>.511 01 E-Modulklasse..... ..m3... 02 Zu Pos..... 03 Bauteil.....</p> <p>.512 bis .519 wie .511</p> <p>.521 01 Recyclingbetonsorte..... ..m3... 02 E-Modulklasse..... 03 Zu Pos..... 04 Bauteil.....</p> <p>.522 bis .589 wie .521</p> <p>.601 01 Betonsorte..... ..LE... 02 Recyclingbetonsorte..... 03 E-Modulklasse..... 04 Zu Pos..... 05 Bauteil..... 06 Ausmass:..... 07 LE =..... 08 Weiteres.....</p> <p>.602 bis .889 wie .601</p> |
| 686 | <p>Mehr- oder Minderpreis für spezielle Zementarten.</p> <p>.100 Sofern nach Norm SN EN 206 zulässig, ist der Beton mit Zement CEM II/A-LL herzustellen.</p> <p>...</p> <p>.501 01 Für alle Betonsorten. A ..LE... 02 Für Betonsorte..... 03 Bauteil..... 04 Zement..... 05 Zu Pos..... 06 Ausmass:..... 07 LE =..... 08 Weiteres.....</p> <p>.502 bis .889 wie .501</p> |

Zulässigkeit und Verfügbarkeit von Beton mit Zement CEM II/A-LL sind vorgängig abzuklären.

Abschnitt 700 «Beton (2)», gedruckte Ausgabe Seiten 225 f.

784 **Mehr- oder Minderpreis bei Verwendung von Recyclingbeton nach SIA 2030 anstelle von Beton mit natürlichen Gesteinskörnungen.**

Recyclingbetonsorten sind mit Pos. 063 und 064 zu beschreiben.

.100 **Betonsorte NPK A RC-C.**

~~.101~~ Unterposition entfällt
~~.102~~ Unterposition entfällt

| | | |
|------|------------------------------|---------|
| .110 | RC-C 25. | |
| .111 | 01 E-Modulklasse | ..m3... |
| | 02 Zu Pos. | |
| | 03 Bauteil | |
| .112 | bis .119 wie .111 | |
| .120 | RC-C 50. | |
| .121 | 01 E-Modulklasse | ..m3... |
| | 02 Zu Pos. | |
| | 03 Bauteil | |
| .122 | bis .129 wie .121 | |
| .131 | 01 Recyclingbetonsorte | ..m3... |
| | 02 E-Modulklasse | |
| | 03 Zu Pos. | |
| | 04 Bauteil | |
| .132 | bis .189 wie .131 | |

.200 **Betonsorte NPK B RC-C.**

~~.201~~ Unterposition entfällt
~~.202~~ Unterposition entfällt

| | | |
|------|------------------------------|---------|
| .210 | RC-C 25. | |
| .211 | 01 E-Modulklasse | ..m3... |
| | 02 Zu Pos. | |
| | 03 Bauteil | |
| .212 | bis .219 wie .211 | |
| .220 | RC-C 50. | |
| .221 | 01 E-Modulklasse | ..m3... |
| | 02 Zu Pos. | |
| | 03 Bauteil | |
| .222 | bis .229 wie .221 | |
| .231 | 01 Recyclingbetonsorte | ..m3... |
| | 02 E-Modulklasse | |
| | 03 Zu Pos. | |
| | 04 Bauteil | |
| .232 | bis .289 wie .231 | |

.300 **Betonsorte NPK C RC-C.**

~~.301~~ Unterposition entfällt
~~.302~~ Unterposition entfällt

Abschnitt 700 «Beton (2)», gedruckte Ausgabe Seite 225 f.

| | | | |
|-----|-------------|------------------------------|----------------|
| 784 | .310 | RC-C 25. | |
| | .311 | 01 E-Modulklasse | ..m3... |
| | | 02 Zu Pos. | |
| | | 03 <i>Bauteil</i> | |
| | .312 | bis .319 wie .311 | |
| | .320 | RC-C 50. | |
| | .321 | 01 E-Modulklasse | ..m3... |
| | | 02 Zu Pos. | |
| | | 03 <i>Bauteil</i> | |
| | .322 | bis .329 wie .321 | |
| | .331 | 01 Recyclingbetonsorte | ..m3... |
| | | 02 E-Modulklasse | |
| | | 03 Zu Pos. | |
| | | 04 <i>Bauteil</i> | |
| | .332 | bis .389 wie .331 | |

.400 Betonsorte NPK A RC-M.

~~.401~~ Unterposition entfällt

~~.402~~ Unterposition entfällt

| | | | |
|--|-------------|------------------------------|----------------|
| | .410 | RC-M 10. | |
| | .411 | 01 E-Modulklasse | ..m3... |
| | | 02 Zu Pos. | |
| | | 03 <i>Bauteil</i> | |
| | .412 | bis .419 wie .411 | |
| | .420 | RC-M 40. | |
| | .421 | 01 E-Modulklasse | ..m3... |
| | | 02 Zu Pos. | |
| | | 03 <i>Bauteil</i> | |
| | .422 | bis .429 wie .421 | |
| | .431 | 01 Recyclingbetonsorte | ..m3... |
| | | 02 E-Modulklasse | |
| | | 03 Zu Pos. | |
| | | 04 <i>Bauteil</i> | |
| | .432 | bis .489 wie .431 | |

.500 Betonsorte NPK B RC-M.

~~.501~~ Unterposition entfällt

~~.502~~ Unterposition entfällt

| | | | |
|--|-------------|------------------------------|----------------|
| | .510 | RC-M 10. | |
| | .511 | 01 E-Modulklasse | ..m3... |
| | | 02 Zu Pos. | |
| | | 03 <i>Bauteil</i> | |
| | .512 | bis .519 wie .511 | |
| | .521 | 01 Recyclingbetonsorte | ..m3... |
| | | 02 E-Modulklasse | |
| | | 03 Zu Pos. | |
| | | 04 <i>Bauteil</i> | |
| | .522 | bis .589 wie .521 | |

Abschnitt 700 «Beton (2)», gedruckte Ausgabe Seite 226 f.

784 .601 01 BetonsorteLE...
 02 Recyclingbetonsorte
 03 E-Modulklasse
 04 Zu Pos.
 05 Bauteil
 06 Ausmass:
 07 LE =
 08 Weiteres
 .602 bis .889 wie .601

785 **Mehr- oder Minderpreis für
 spezielle Zementarten.**

...

.501 01 Für alle Betonsorten. **A** ..LE...
 02 Für Betonsorte **A**
 03 Bauteil
 04 Zement
 05 Zu Pos.
 06 Ausmass:
 07 LE =
 08 Weiteres
 .502 bis .889 wie .501