



**GEORG**  
**PRITSCH**  
**G m b H & C o . K G**

# BETONPREISLISTE 2025



## Betonwerk Pattendorf

Zum Schießplatz 1  
84056 Rottenburg  
Telefon: 08781/401  
Fax: 08781/3461  
E-Mail: [misanlage@bau-pritsch.de](mailto:misanlage@bau-pritsch.de)  
[www.bau-pritsch.de](http://www.bau-pritsch.de)

Preise gültig ab 01.01.2025

| Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke  | Beton-Festigkeitsklassen | Konsistenz | Gesteinskörnung Größtkorn (mm), AKR/E1 | Expositions-klassen    | Mittlere Festigkeitsentwicklung   |               | Schnelle Festigkeitsentwicklung   |               | Langsame Festigkeitsentwicklung  |               |
|---|--------------------------|------------|--|------------------------|---|---------------|---|---------------|--|---------------|
|   |                          |            |  |                        | normale Ausschalfrieten vorzugsweise bei kühler Witterung, normale Wärmeentwicklung |               | kurze Ausschalfrieten vorzugsweise bei sehr kühler Witterung, hohe Wärmeentwicklung |               | lange Ausschalfrieten vorzugsweise bei normaler bis heißer Witterung, geringe Wärmeentwicklung |               |
|   |                          |            |  |                        | Artikel-Nr.   | €/m³          | Artikel-Nr.   | €/m³          | Artikel-Nr.  | €/m³          |
| Beton für <b>unbewehrte</b> Bauteile in nicht betonangreifender Umgebung                                | C 8/10                   | F1         | E1/32                                  | X0                     | 10111   | <b>176.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 8/10                   | F1         | E1/8                                   |                        | 10112   | <b>179.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 8/10                   | F3         | E1/32                                  |                        | 10123   | <b>178.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 8/10                   | F3         | E1/16                                  |                        | 10124   | <b>179.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 12/15                  | F4         | E1/8                                   |                        | 101280  | <b>185.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 12/15                  | F3         | E1/16                                  |                        | 10128   | <b>183.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 12/15                  | F4         | E1/16                                  |                        | 101281  | <b>184.50</b> |   |               |  |               |
|   | C 12/15                  | F3         | E1/32                                  |                        | 10129   | <b>182.00</b> |   |               |  |               |
| Beton für <b>Innenbauteile</b> (trocken oder ständig feucht) Gründungsbauteile                          | C 16/20                  | F3         | E1/8                                   | XC2                    | 101330  | <b>186.50</b> |   |               |  |               |
|   | C 16/20                  | F4         | E1/8                                   |                        | 1013301   | <b>188.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 16/20                  | F3         | E1/16                                  |                        | 10133   | <b>184.50</b> |   |               |  |               |
|   | C 16/20                  | F4         | E1/16                                  |                        | 101331  | <b>185.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 16/20                  | F3         | E1/32                                  |                        | 10132   | <b>183.00</b> |   |               |  |               |
| Beton für Bauteile in <b>offenen Gebäuden und Feuchträumen (ohne Frost)</b>                             | C 20/25                  | F3         | E1/8                                   | XC3                    | 31140   | <b>188.50</b> |   |               |  |               |
|   | C 20/25                  | F4         | E1/8                                   |                        | 311401  | <b>190.50</b> |   |               |  |               |
|   | C 20/25                  | F3         | E1/16                                  |                        | 31143   | <b>186.50</b> |   |               |  |               |
|   | C 20/25                  | F4         | E1/16                                  |                        | 311431  | <b>188.50</b> |   |               |  |               |
|   | C 20/25                  | F3         | E1/32                                  |                        | 31141   | <b>184.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 20/25                  | F4         | E1/32                                  |                        | 311411  | <b>186.00</b> |   |               |  |               |
| Beton für <b>Außenbauteile</b> mit direkter Beregnung und Frost, chemisch schwach angreifender Umgebung | C 25/30                  | F3         | E1/8                                   | XC4, XF1, XA1 XM1, XD1 | 51140   | <b>197.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 25/30                  | F4         | E1/8                                   |                        | 511401  | <b>199.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 25/30                  | F3         | E1/16                                  |                        | 52143   | <b>191.00</b> |   |               | 52147  | <b>195.50</b> |
|   | C 25/30                  | F4         | E1/16                                  |                        | 521431  | <b>193.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 25/30                  | F3         | E1/32                                  |                        | 52142   | <b>188.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 25/30                  | F4         | E1/32                                  |                        | 521421  | <b>190.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 30/37                  | F3         | E1/16                                  |                        | 56152   | <b>198.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 30/37                  | F3         | E1/32                                  |                        | 56154   | <b>196.50</b> |   |               | 74151  | <b>198.50</b> |
|   | C 30/37                  | F4         | E1/16                                  |                        |   |               |   |               | 751501   | <b>200.50</b> |
|   | C 35/45                  | F3         | E1/32                                  |                        | XC4, XD3* XF2, XA3*   |               |   | 76161         | <b>204.00</b>  |               |
| C 35/45   | F3                       | E1/16      |  |                        |   | 76162         | <b>205.50</b>   |               |  |               |
| Beton für Bauteile mit hohem <b>Wassereindringwiderstand</b> chemisch schwach angreifender Umgebung     | C 25/30                  | F3         | E1/8                                   | XC4, XF2, XA1          | 52140   | <b>200.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 25/30                  | F4         | E1/8                                   |                        | 521401  | <b>202.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 25/30                  | F3         | E1/16                                  |                        | 52146   | <b>196.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 25/30                  | F4         | E1/16                                  |                        | 521461  | <b>198.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 25/30                  | F3         | E1/32                                  |                        | 52144   | <b>192.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 25/30                  | F4         | E1/32                                  |                        | 521441  | <b>194.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 30/37                  | F3         | E1/8                                   | XC4, XF2, XA1 XD1      | 75140   | <b>208.00</b> |   |               |  |               |
|   | C 30/37                  | F4         | E1/8                                   |                        | 751401  | <b>210.00</b> |   |               |  |               |
| Beton für <b>Außenbauteile</b> chemisch mäßig angreifender Umgebung                                     | C 35/45                  | F4         | E1/32                                  | XC4, XD3* XF3, XA3*    |   |               | 861611  | <b>209.00</b> |  |               |
|   | C 35/45                  | F4         | E1/16                                  |                        |   |               | 861621  | <b>211.00</b> |  |               |

| Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke   | Beton-Festigkeitsklassen | Konsistenz | Gesteinskörnung<br>Größtkorn (mm), AKR/E1 | Expositions-klassen       | Mittlere Festigkeitsentwicklung  |               | Schnelle Festigkeitsentwicklung  |               | Langsame Festigkeitsentwicklung   |               |
|--|--------------------------|------------|---|---------------------------|--|---------------|--|---------------|---|---------------|
|  |                          |            |   |                           | normale Ausschallfristen vorzugsweise bei kühler Witterung, normale Wärmeentwicklung |               | kurze Ausschallfristen vorzugsweise bei sehr kühler Witterung, hohe Wärmeentwicklung |               | lange Ausschallfristen vorzugsweise bei normaler bis heißer Witterung, geringe Wärmeentwicklung |               |
|  |                          |            |   |                           | Artikel-Nr.  | €/m³          | Artikel-Nr.  | €/m³          | Artikel-Nr.   | €/m³          |
| ZTV-Ing Betone für Außenbauteile ohne Taumittelbeanspruchung                                     | C 25/30                  | F3         | E1/8                                      | XC4, XF1, XA1, XD1        |  |               | 62140  | <b>200.50</b> |   |               |
|  | C 25/30                  | F4         | E1/8                                      |                           |  |               | 621401   | <b>202.50</b> |   |               |
|  | C 25/30                  | F3         | E1/16                                     |                           |  |               | 62146  | <b>196.50</b> |   |               |
|  | C 25/30                  | F4         | E1/16                                     |                           |  |               | 621461   | <b>201.00</b> |   |               |
|  | C 25/30                  | F3         | E1/32                                     |                           |  |               | 62144  | <b>194.50</b> |   |               |
|  | C 25/30                  | F4         | E1/32                                     |                           |  |               | 621441   | <b>196.00</b> |   |               |
|  | C 30/37                  | F3         | E1/32                                     | XC4, XD2, XF2, XA1, XM2   |  |               |  |               | 64151   | <b>201.00</b> |
|  | C 30/37                  | F3         | E1/16                                     |                           | 86152  | <b>200.00</b> |  |               |   |               |
| ZTV-Ing Betone für lotrechte Betonflächen im Sprühnebelbereich                                   | C 25/30                  | F2         | E1/16                                     | XC4, XF4, XA1             | 751463   | <b>197.00</b> |  |               |   |               |
|  | C 25/30                  | F2         | E1/32                                     | XC4, XD1, XF4 XA1         | 751493   | <b>197.00</b> |  |               |   |               |
|  | C 25/30                  | F2         | E1/16                                     |                           | 751483   | <b>201.00</b> |  |               |   |               |
| ZTV-Ing Betone für lotrechte Betonflächen im Spritzwasserbereich oder in der Wasserwechselzone   | C 35/45                  | F4         | E1/8                                      | XC4, XD3, XF3 XA3*, XM3*  |  |               | 961401   | <b>223.00</b> |   |               |
|  | C 35/45                  | F4         | E1/16                                     |                           |  |               | 961621   | <b>219.00</b> |   |               |
|  | C 35/45                  | F4         | E1/32                                     |                           |  |               | 961611   | <b>216.00</b> |   |               |
|  | C 35/45                  | F2         | E1/16                                     | XC4, XD3*, XF4, XA3*, XM2 |  |               | 961623   | <b>208.00</b> |   |               |
| ZTV-Ing Betone für waagrechte Betonflächen mit Taumittelbeanspruchung                            | C 30/37                  | F2         | E1/32                                     | XC4, XD1, XF4 XA1         | 761543   | <b>206.00</b> |  |               |   |               |
|  | C 30/37                  | F2         | E1/16                                     |                           | 761523   | <b>210.00</b> |  |               |   |               |
| Betone für unbewehrte Betonfahrbahnen nach ZTV-Stb   | C 30/37                  | F2         | E1/32                                     | XC4, XD1, XF4 XA1         | 861543   | <b>210.00</b> |  |               |   |               |
|  | C 30/37                  | F2         | E1/16                                     |                           | 861523   | <b>212.00</b> |  |               |   |               |
| Bohrpfahlbeton in chemisch schwach angreifender Umgebung   | C 30/37                  | F5         | E1/32                                     | XC4, XF1, XA1             | 75149  | <b>199.50</b> |  |               |   |               |
|  | C 30/37                  | F5         | E1/16                                     |                           | 75148  | <b>201.50</b> |  |               |   |               |
| Beton für Industrie-Hallenböden und geschlossenen Tiefgaragen                                    | C 30/37                  | F4         | E1/32                                     | XC4, XF1 XD1, XM2         | 761541   | <b>208.00</b> |  |               |   |               |
|  | C 30/37                  | F4         | E1/16                                     |                           | 761521   | <b>212.00</b> |  |               |   |               |
| Industrieböden für unbewehrte Betonoberflächen, die Regen, Frost und Tausalz ausgesetzt sind     | C 25/30                  | F3         | E1/32                                     | XC4, XF4, XA1             | 851493   | <b>204.00</b> |  |               |   |               |
|  | C 25/30                  | F3         | E1/16                                     |                           | 851483   | <b>206.00</b> |  |               |   |               |
| Industrieböden für bewehrte Betonoberflächen die Regen, Frost und Tausalz ausgesetzt sind        | C 30/37                  | F2         | E1/32                                     | XC4, XD1, XF4 XA1         | 661543   | <b>209.00</b> |  |               |   |               |
|  | C 30/37                  | F2         | E1/16                                     |                           | 661523   | <b>211.00</b> |  |               |   |               |
| Beton für Bauteile in chemisch, mäßig angreifender Umgebung (z.B. Sulfatangriff bis 1500 mg/l)   | C 30/37                  | F3         | E1/32                                     | XC4, XD1, XF2 XA1, XM2    |  |               |  |               | 75151   | <b>211.00</b> |
|  | C 30/37                  | F3         | E1/16                                     |                           |  |               |  |               | 74152   | <b>216.00</b> |
|  | C 30/37                  | F3         | E1/32                                     |                           |  |               | 66151  | <b>210.00</b> |   |               |
| Flüssigkeitsdichter Beton nach der Richtlinie des DafStb (Umgang mit wassergefährdenden Stoffen) | C 30/37                  | F3         | E1/16                                     | XC4, XD1, XF2 XA1, XM2    |  |               | 66152  | <b>213.00</b> |   |               |
|  | C 30/37                  | F4         | E1/32                                     |                           |  |               | 661511   | <b>212.00</b> |   |               |
|  | C 30/37                  | F4         | E1/16                                     |                           |  |               | 661521   | <b>215.00</b> |   |               |

| Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke   | Beton-Festigkeitsklassen | Konsistenz | Gesteinskörnung<br>Größtkorn (mm), AKR/E1 | Expositions-<br>klassen     | Mittlere<br>Festigkeitsentwicklung   |               | Schnelle<br>Festigkeitsentwicklung   |               | Langsame<br>Festigkeitsentwicklung   |      |
|--|--------------------------|------------|---|-----------------------------|--|---------------|--|---------------|--|------|
|  |                          |            |   |                             | normale Ausschulfristen<br>vorzugsweise bei kühler<br>Witterung, normale<br>Wärmeentwicklung |               | kurze Ausschulfristen<br>vorzugsweise bei sehr<br>kühler Witterung, hohe<br>Wärmeentwicklung |               | lange Ausschulfristen<br>vorzugsweise bei<br>normaler bis heißer<br>Witterung, geringe<br>Wärmeentwicklung |      |
|  |                          |            |   |                             | Artikel-Nr.  | €/m³          | Artikel-Nr.  | €/m³          | Artikel-Nr.  | €/m³ |
| Stahlbeton für Außenbauteile<br>mit Frostangriff und hohem<br>Wassereindringwiderstand | C 40/50                  | F4         | E1/16                                     | XC4, XF3, XA3*<br>XD1, XM3* |  |               | 109621   | <b>228.00</b> |  |      |
|  | C 45/55                  | F4         | E1/16                                     |                             |  |               | 119621   | <b>238.00</b> |  |      |
| Selbstverdichtender Beton  | C 30/37                  | F6         | E1/8                                      | XC4, XD1<br>XF1, XA1, XM1   | 421560   | <b>228.00</b> |  |               |  |      |
|  | C 30/37                  | F6         | E1/16                                     |                             | 421561   | <b>221.00</b> |  |               |  |      |
| Winterschleifbetone  | C 25/30                  | F4         | E1/32                                     | XC4, XF2, XA1<br>XD1, XM2   |  |               | 62144S   | <b>194.50</b> |  |      |
|  | C 25/30                  | F4         | E1/16                                     |                             |  |               | 62146S   | <b>197.00</b> |  |      |
|  | C 30/37                  | F4         | E1/32                                     |                             |  |               | 66151S   | <b>212.00</b> |  |      |
|  | C 30/37                  | F4         | E1/16                                     |                             |  |               | 66152S   | <b>213.00</b> |  |      |
|  | C 35/45                  | F4         | E1/16                                     | XC4, XD2, XM2<br>XF3*, XA2  |  |               | 96162S   | <b>219.00</b> |  |      |
| Sommerschleifbetone  | C 30/37                  | F4         | E1/32                                     | XC4, XF1,<br>XD1, XM2       | 761541   | <b>208.00</b> |  |               |  |      |
|  | C 30/37                  | F4         | E1/16                                     |                             | 761521   | <b>211.00</b> |  |               |  |      |



| Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke   | Beton-Festigkeitsklassen | Konsistenz | Gesteinskörnung Größtkorn (mm), AKR/E1 | Expositions-klassen           | Stahlfasergehalt | Schnelle Festigkeitsentwicklung  |             | Mittlere Festigkeitsentwicklung   |             |
|--|--------------------------|------------|--|-------------------------------|------------------|--|-------------|---|-------------|
|  |                          |            |  |                               |                  | kurze Ausschallfristen vorzugsweise bei sehr kühler Witterung, hohe Wärmeentwicklung |             | lange Ausschallfristen vorzugsweise bei normaler bis heißer Witterung, geringe Wärmeentwicklung |             |
|  |                          |            |  |                               |                  | Artikel-Nr.  | €/m³        | Artikel-Nr.   | €/m³        |
| Stahlfaserbeton für Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand  | C 25/30                  | F4         | E1/16                                  | XC4, XF1<br>XA1               | 20 kg/m³         | 6214320  | auf Anfrage | 5214320   | auf anfrage |
|  | C 25/30                  | F4         | E1/16                                  |                               | 25 kg/m³         | 6214325  | auf Anfrage | 5214325   | auf anfrage |
|  | C 25/30                  | F4         | E1/16                                  |                               | 30 kg/m³         | 6214330  | auf Anfrage | 5214330   | auf anfrage |
|  | C 30/37                  | F4         | E1/16                                  | XC4, XD1, XF2,<br>XA1, XM2    | 20 kg/m³         | 6615220  | auf Anfrage | 5615220   | auf anfrage |
|  | C 30/37                  | F4         | E1/16                                  |                               | 25 kg/m³         | 6615225  | auf Anfrage | 5615225   | auf anfrage |
|  | C 30/37                  | F4         | E1/16                                  |                               | 30 kg/m³         | 6615230  | auf Anfrage | 5615230   | auf anfrage |
|  | C 35/45                  | F4         | E1/16                                  | XC4, XD3*, XF3,<br>XM3*, XA3* | 30 kg/m³         | 9616230  | auf Anfrage |   | auf anfrage |
| Stahlfaserbeton für Hallenböden, chemisch schwach Angreifend, hoher Wassereindringwiderstand, mäßige oder starke Verschleißbeanspruchung | C 30/37                  | F4         | E1/16                                  | XC4, XD1, XF2,<br>XA1, XM2    | 20 kg/m³         | 8115220  | auf Anfrage | 7415220   | auf anfrage |
|  | C 30/37                  | F4         | E1/16                                  |                               | 25 kg/m³         | 8115225  | auf Anfrage | 7415225   | auf anfrage |
|  | C 30/37                  | F4         | E1/16                                  |                               | 30 kg/m³         | 8115230  | auf Anfrage | 7415230   | auf anfrage |

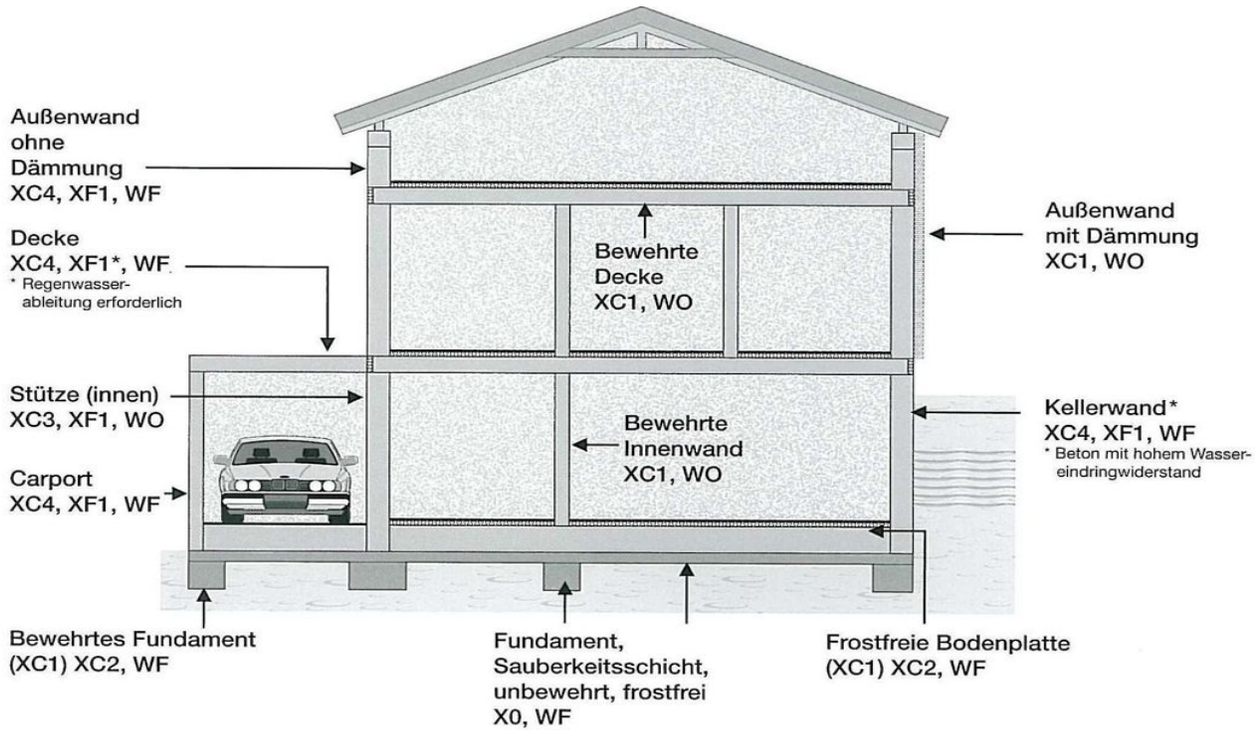
| Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke                              | Beton-Festigkeitsklassen | Konsistenz | Gesteinskörnung Größtkorn (mm), AKR/E1 | Expositions-klassen | Mittlere Festigkeitsentwicklung<br>normale Ausschallfristen vorzugsweise bei kühler Witterung, normale Wärmeentwicklung |             |
|---|--------------------------|------------|--|---------------------|---|-------------|
|   |                          |            |  |                     | Artikel-Nr.   | €/m³        |
| Beton für unbewehrte Bauteile in nicht betonangreifender Umgebung | C 8/10                   | F1         | E1/8                                   | X0                  | 10120   | 192.50      |
|   | C 12/15                  | F1         | E1/32                                  |                     | 10130   | 177.50      |
|   | C 12/15                  | F1         | E1/16                                  |                     | 10131   | 180.50      |
|   | C 16/20                  | F1         | E1/16                                  |                     | 10134   | 183.50      |
|   | C 20/25                  | F1         | E1/16                                  |                     | 21131   | 182.00      |
|   | C 25/30                  | F1         | E1/16                                  | XC4, XF1            | 52131   | 192.50      |
|   | C 25/30                  | F1         | E1/8                                   |                     | 52120   | 196.00      |
| Estrich   | E 30                     | F1         | E1/8                                   | X0                  | 01710   | 201.00      |
|   | E 30                     | F1         | E1/8                                   |                     | 0171K   | auf Anfrage |
|   | E 30                     | F3         | E1/8                                   |                     | 01714   | 209.50      |
| Sandbeton   | Zement-gehalt            |            |  | X0                  |   |             |
|   | 300 kg/m³                | F1         | E1/4                                   |                     | 0173S   | 193.00      |
|   | 400 kg/m³                | F1         | E1/4                                   |                     | 0174S   | 208.00      |
|   | 500 kg/m³                | F1         | E1/4                                   |                     | 0175S   | 223.00      |
|   | 600 kg/m³                | F1         | E1/4                                   |                     | 0176S   | 238.00      |
| Betonfugenmörtel Aer Solid  | C 40/50                  | F1         | E1/4                                   | XC4, XD3, XF2       | 01761   | 350.00      |

Preise für jeweils 1m³ verdichteten Beton zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer

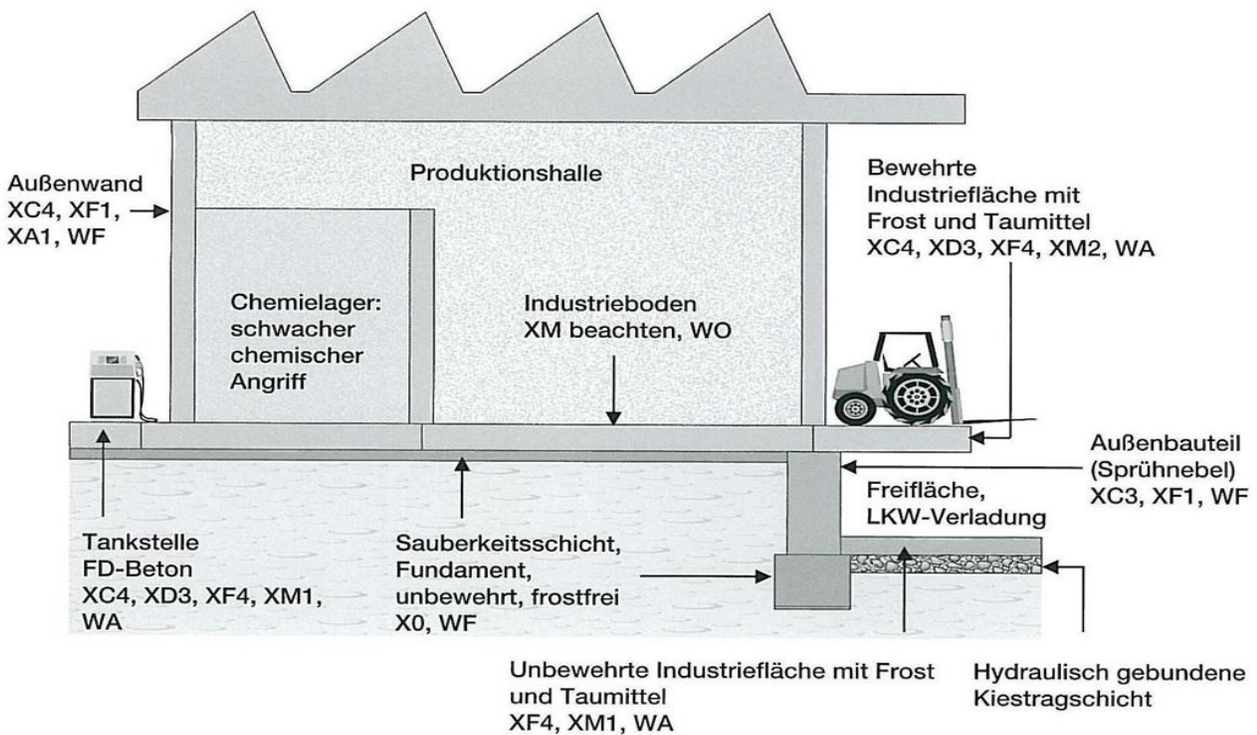
|  |   |   |                   |
|--|---|---|-------------------|
| <b>Konsistenz</b>  | F1 (steif)  | (Ausbreitmaß < 340 mm)  | steif             |
|  | F2 (plastisch)  | (Ausbreitmaß 350 – 410 mm)  | plastisch         |
|  | F3 (weich)  | (Ausbreitmaß 420 – 480 mm)  | weich             |
|  | F4 (sehr weich)   | (Ausbreitmaß 490 – 550 mm)  | sehr weich        |
|  | F5 (fließfähig)   | (Ausbreitmaß 560 – 620 mm)  | fließfähig        |
|  | F6 (sehr fließfähig)  | (Ausbreitmaß > 630 mm)  | sehr fließfähig   |
| <b>Güteüberwachung</b><br>DIN EN 206-1<br>DIN 1045-2<br>DIN 1045-3(Juli 1988)<br>DIN 1084 Teil 3 |    | Die Güteüberwachung des Transportbetons und der Betonzuschläge erfolgt durch das Materialprüfungsamt für das Baugewerbe der Technischen Universität München. Die Eigenüberwachung wird in unserer Prüfstelle E + W in Pattendorf durchgeführt. Estriche unterliegen nicht der Güteüberwachung |                   |
| <b>Lieferung</b>   | Die Liefer- und Geschäftsbedingungen für Transportbeton finden Sie auf der letzten Seite der Preisliste bzw. auf der Rückseite des Lieferscheins.   |   |                   |
| <b>Mindermengenzuschlag</b>  | Bei Abnahme unter 7,5 m³ Beton je Fahrzeug berechnen wir auf 7,5 m³ fehlende Menge ein Frachtausgleich von 25,00 € pro m³.<br>(Restlieferungen ausgenommen).  |   | 25,00 €/m³        |
| <b>Änderung des Zementgehaltes</b>   | CEM II / A-LL 42,5 N  | pro 10 kg   | 4.75 €            |
|  | CEM II / A-LL 52,5 N  | pro 10 kg   | 5.50 €            |
| <b>Betonzusatzmittel</b>   | Konsistenzänderung nach DIN 1045-2<br>Veränderungen des Betons auf der Baustelle ist ohne Abstimmung mit dem Lieferanten untersagt (Gewährleistungsausschluss)  |   | pro Liter 3.50 €  |
|  | Luftporenbildner (LP)   | pro kg  | 4.75 €            |
|  | Verlängerte Verarbeitungszeit   | pro Std/m³  | 7.00 €            |
|  | Ab 25°C Betontemperatur notwendiger Sommer Verzögerer   | pro m³  | 2.50 €            |
|  | <b>Für die bauseits gestellten Zusatzmittel, Zusatzstoffe oder Stahlfasern berechnen wir 5,00 €/m³ für die Zugabe und Einmischung. Die dadurch entstehenden Veränderungen des Betons durch fremde Zusatzmittelstoffe oder Stahlfasern entbindet uns von der Gewährleistung.</b> |   |                   |
| <b>Lieferscheinausdruck</b>  | Ausdruck des Soll-ist-Wert:   | pro m³  | 5.00 €            |
| <b>Entladezeit / Entladung</b>   | Die Entladezeit für einen 5,0 m³ Mischer beträgt 30 Minuten, für einen 7,5 m³ Mischer 45 Minuten. Für die darüberhinausgehende Entlade- und Wartezeit berechnen wir je angefangene 15 min 25,00 €. In der Regel gilt für die  |   | 25,00€<br>/15 min |
| <b>Beton Ausziehen</b>   | <b>Für das Ausziehen des Betons mit dem Fahrmischer verrechnen wir</b>  |   | 15,00 €/m³        |
| <b>Heizungszuschlag</b>  | Bei Unterschreiten der Temperaturen nach DIN 1045 und DIN 1045-2 sowie EN 206-1 berechnen wir einen Heizzuschlag von  |   | 10,00 €/m³        |
| <b>Saisonzuschlag</b>  | Von 15.11. bis 15.03.   |   | 5,00 €/m³         |
| <b>Samstagszulage</b>  | Von 7-12 Uhr, Mindestabnahme 30,0 m³  |   | 17,50 €/m³        |
| <b>Lieferung außerhalb der normalen Arbeitszeit</b>  | Bei Lieferung zwischen 18:00 und 6:00 Uhr werktags sowie samstags erheben wir einen Zuschlag von 15,00 €/m³   |   |                   |
| <b>Frachtvergütung</b>   | Bei Abholung vergüten wir   |   | 11,00 €/m³        |
| <b>Betonpumpen</b>   | Betonpumpenleistungen entnehmen Sie bitte aus der beiliegenden Preisliste   |   |                   |
| <b>Laborleistungen</b>   | Druckfestigkeitsprüfung an Probekörpern   | 1 Serie<br>(3 Probekörper)  | 300.00 €          |
| <b>Rüttler</b>   |   |   | 6,00 €/m³         |
| <b>Entsorgung Restbeton</b>  |   |   | 100,00 €/m³       |
| <b>Variabler Kostenzuschlag</b>  | Variabler Kostenzuschlag für Diesel und Materialien inclusive <b>Mautzuschlag</b> und <b>CO<sub>2</sub> Abgabe</b> (EU-EHS & BEHG)  |   | 11,00 €/m³        |
| <b>Zahlungsbedingungen</b>   | Sofort nach Rechnungsstellung ohne Abzug  |   |                   |
| <b>Sonstiges</b>   | <b>Bei größerem Bedarf bitte ein Sonderangebot einholen.</b>  |   |                   |

| Klasse    | Umgebung   | Beispiel  | min β                |
|-----------|--|---|----------------------|
| <b>X0</b> | für Beton ohne Bewehrung oder eingebettetes Metall: alle Umgebungsbedingungen, ausgenommen Frostangriff, Verschleiß oder chemisch Angriff          | Fundamente ohne Bewehrung und ohne Frost; Innenbauteile ohne Bewehrung  | C8/10                |
| <b>XC</b> | <b>Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung</b>   |   |                      |
| XC1       | trocken oder ständig nass  | Innenräume mit üblicher Luftfeuchte; Beton ständig in Wasser getaucht   | C 16/20              |
| XC2       | nass, selten trocken   | Teile von Wasserbehältern; Gründungsbauteile  | C 16/20              |
| XC3       | mäßige Feuchte   | offene Hallen; Innenräume mit hoher Luftfeuchtigkeit, z. B. gewerbliche Küchen, Bäder, Wäschereien, Viehställe  | C 20/25              |
| XC4       | wechselnd nass und trocken   | Außenbauteile mit direkter Beregnung  | C 25/30              |
| <b>XD</b> | <b>Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser</b>  |   |                      |
| XD1       | mäßige Feuchte   | Bauteile im Sprühnebelbereich von Verkehrsflächen; Einzelgaragen  | C 30/37 C 25/30 (LP) |
| XD2       | nass, selten trocken   | Solebäder; Bauteile, die chloridhaltigen Industrieabwässern ausgesetzt sind   | C 35/45 C 30/37 (LP) |
| XD3       | wechselnd nass und trocken   | Teile von Brücken mit häufiger Spritzwasserbeanspruchung; Fahrbahndecken; Parkdecks   | C 35/45 C 30/37 (LP) |
| <b>XS</b> | <b>Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser</b>   |   |                      |
| XS1       | salzhaltige Luft, aber kein unmittelbarer Kontakt mit Meerwasser   | Außenbauteile in Küstennähe   | C 30/37 C 25/30 (LP) |
| XS2       | unter Wasser   | Bauteile in Hafenanlagen, die ständig unter Wasser liegen   | C 35/45 C 30/37 (LP) |
| XS3       | Tidebereiche, Spritzwasser- und Sprühnebelbereiche   | Kaimauern in Hafenanlagen   | C 35/45 C 30/37 (LP) |
| <b>XF</b> | <b>Frostangriff mit und ohne Taumittel</b>   |   |                      |
| XF1       | mäßige Wassersättigung, ohne Taumittel   | Außenbauteile   | C 25/30              |
| XF2       | mäßige Wassersättigung, mit Taumittel  | Bauteile im Sprühnebel- oder Spritzwasserbereich von taumittelbehandelten Verkehrsflächen, soweit nicht XF4; Betonbauteile im Sprühnebelbereich von Meerwasser  | C 35/45 C 25/30 (LP) |
| XF3       | hohe Wassersättigung, ohne Taumittel   | offene Wasserbehälter; Bauteile in der Wasserwechselzone von Süßwasser  | C 35/45 C 25/30 (LP) |
| XF4       | hohe Wassersättigung, mit Taumittel  | mit Taumitteln behandelte Verkehrsflächen; überwiegend horizontale Bauteile Spritzwasserbereich von taumittelbehandelten Verkehrsflächen; Räumlerlaufbahnen von Kläranlagen;  | C 30/37 (LP)         |
| <b>XA</b> | <b>Betonkorrosion durch chemischen Angriff</b>   |   |                      |
| XA1       | chemisch schwach angreifend  | Behälter von Kläranlagen; Güllebehälter   | C 25/30              |
| XA2       | chemisch mäßig angreifend  | Betonbauteile, die mit Meerwasser in Berührung kommen; Bauteile in betonangreifenden Böden  | C 35/45 C 30/37 (LP) |
| XA3       | chemisch stark angreifend  | Industrieabwasseranlagen; Gärftuttersilos und Futtertische der Landwirtschaft; Kühltürme mit Rauchgasableitung  | C 35/45 C 30/37 (LP) |
| <b>XM</b> | <b>Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung</b>  |   |                      |
| XM1       | mäßiger Verschleiß   | tragende oder aussteifende Industrieböden mit Beanspruchung durch luftbereifte Fahrzeuge  | C 30/37 C 23/30 (LP) |
| XM2       | starker Verschleiß   | tragende oder aussteifende Industrieböden mit Beanspruchung durch luft- oder vollgummibereifte Gabelstapler   | C 35/45 C 30/37 (LP) |
| XM3       | sehr starker Verschleiß  | tragende od. aussteifende Industrieböden mit Beanspruchung durch elastomer- od. stahlrollenbereifte Gabelstapler od. Kettenfahrzeuge; Wasserbauwerke in geschiebelasteten Gewässern   | C 35/45 Hartstoffe   |
| <b>W</b>  | <b>Betonkorrosion durch Alkali-Kieselsäure-Reaktion</b>  |   |                      |
| WO        | Beton, der nach dem Austrocknen während der Nutzung weitgehend trocken bleibt  | Innenbauteile des Hochbaus, Außenbauteile ohne Einwirkung von z.B. Niederschlägen, Oberflächenwasser, Bodenfeuchte oder ständiger relativer Luftfeuchte > 80 %  |                      |
| WF        | Beton, der während der Nutzung häufig oder längere Zeit feucht ist   | Ungeschützte Außenbauteile mit Einwirkung von z.B. Niederschlägen, Oberflächenwasser oder Bodenfeuchte. Innenbauteile in Feuchträumen mit relativer Luftfeuchte > 80 % z.B. Hallenbäder, Wäschereien Bauteile mit häufiger Taupunktüberschreitung z.B. Schornsteine, Wärmeübertragungsstationen, Filterkammern oder Viehställe Massive Bauteile mit kleinster Abmessung >0,80 m |                      |
| WA        | Beton, der während der Nutzung häufig oder längere Zeit feucht ist und zusätzlich häufiger oder langzeitiger Alkalizufuhr von außen ausgesetzt ist | Bauteile mit Meerwasserwirkung Bauteile unter Tausalzeinwirkung ohne hohe dynamische Belastung, z.B. Spritzwasserbereiche Fahrbahnen. Und Stellflächen in Parkhäusern Bauteile von Industriebauteilen und landwirtschaftlichen Bauwerken z.B. Güllebehälter mit Alkalisalzeinwirkung  |                      |
| WS        | Beton, der Klasse WA mit zusätzlicher hoher dynamischer Beanspruchung und direkten Alaklieintrag ausgesetzt ist                                    | Bauteile unter Tausalzeinwirkung mit hoher dynamischer Belastung (Betonfahrbahnen Blastungsklasse Bk 100 bis Bk 1,8 nach RSto)  |                      |

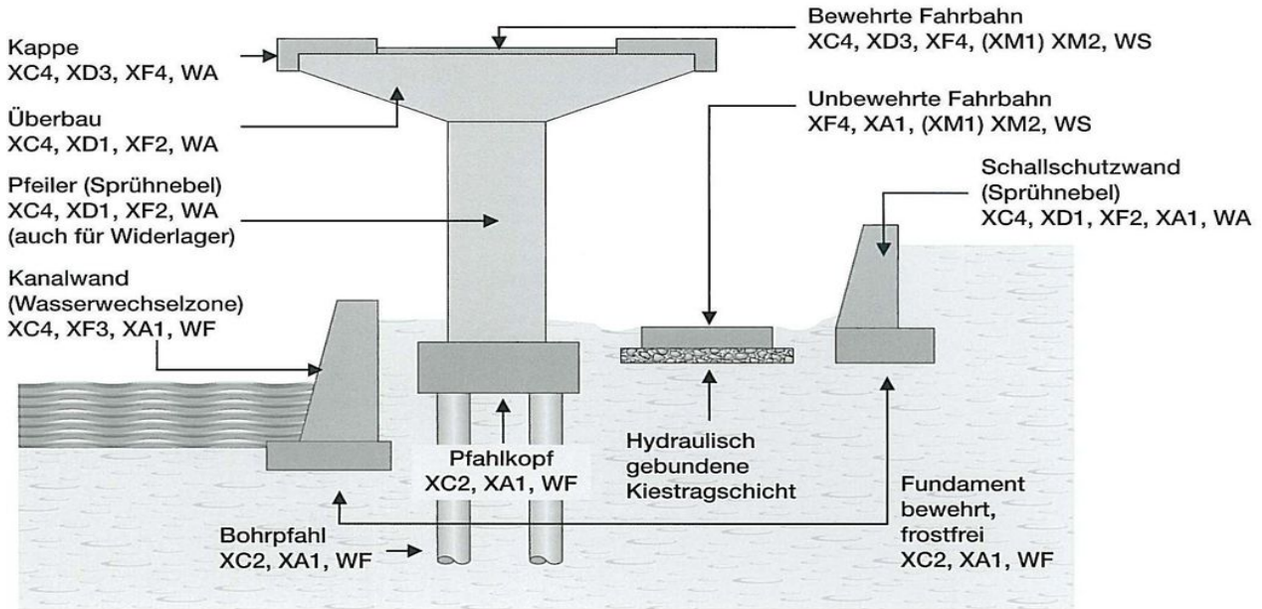
### Betone für Hochbau



### Betone für Industriebau



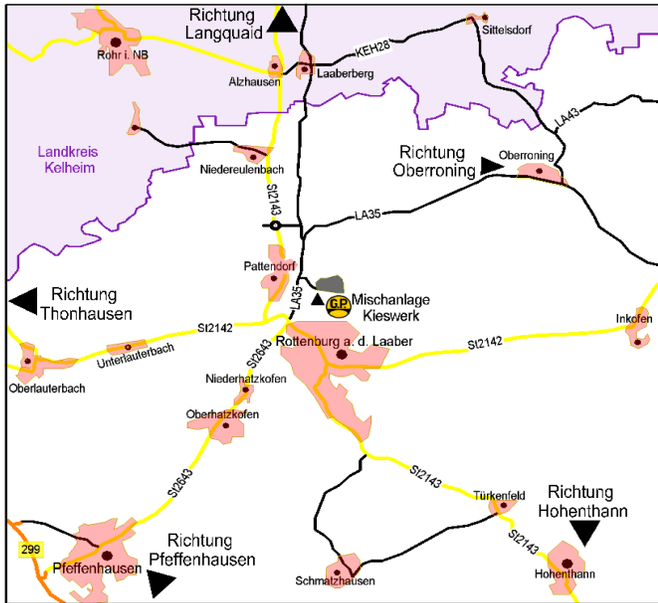
### Betone für Ingenieurbau



Boden: chemisch schwach angreifend



## Anfahrtsbeschreibung



Transportbeton – Kieswerk:

Pattendorf, Zum Schießplatz 1

84056 Rottenburg an der Laaber

Tel.: 08781/401

Fax: 08781/3461

E-Mail: [mischanlage@bau-pritsch.de](mailto:mischanlage@bau-pritsch.de)

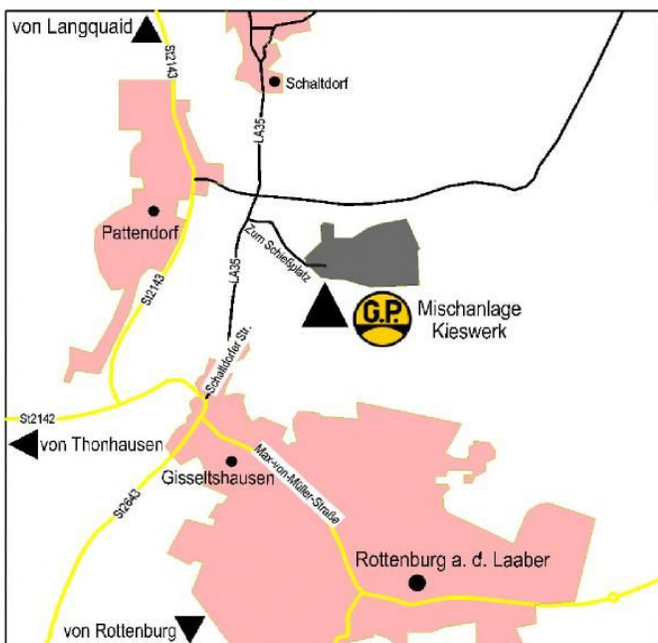
### Fahrzeiten:

Von Langquaid: 15 min (13,8km)

Von Thonhausen: 10 min ( 9,1km)

Von Oberroning: 8 min ( 6,4km)

Von Rottenburg: 4 min ( 2,6km)



### Anfahrt:

#### **Von Langquaid – Norden:**

St2143 Richtung Rottenburg – in Pattendorf links abbiegen (vor Auto Wallner) – rechts abbiegen auf LA35 – links abbiegen zum Schießplatz

#### **Von Thonhausen – Südwest:**

St2142 Richtung Oberlauterbach – rechts abbiegen Richtung Unterlauterbach – St2142 folgen – links abbiegen Richtung Pattendorf (Schaltdorfer Str.) – rechts abbiegen zum Schießplatz

#### **Von Oberroning – Nordost:**

LA35 Richtung Schaltdorf – links abbiegen (Richtung Schaltdorf) – durch Schaltdorf fahren – LA35 folgen – links abbiegen zum Schießplatz

#### **Von Rottenburg – Süden:**

Max-von-Müller-Straße Richtung Gisseltshausen – rechts abbiegen (bei Autohaus Lang) – rechts abbiegen Richtung Pattendorf (Schaltdorfer Str.) – rechts abbiegen zum Schießplatz

## Betonbestellung – Was ist zu beachten:

### 1. Angaben zum Besteller

- Firma (Rechnungsempfänger)
- Name und Telefonnummer des Bestellers (Bauleiter oder Polier)
- Genaue Baustellenadresse / Lieferadresse

### 2. Angaben zur Lieferung

- Angaben zum Beton oder Sortennummer
- Verzögern ja / nein
- Beginn der Betonage (Datum, Uhrzeit)
- Betonmenge
- Bauteil (z. B. Sauberkeitsschicht, Wände, Decken, Brückenbauteil)
- Einbauart (Mischer-Entleerung, Betonpumpe, Krankübel, Karre)

### 3. Allgemeine Informationen zur Baustelle

- Ist der Untergrund der Anfahrtswege ausreichend befestigt?
- Gibt es Gewichts- und Durchfahrtsbeschränkungen?
- Ist ausreichend Platz zum Rangieren vorhanden?
- Sind Reinigungsmöglichkeiten für Fahrmischer vorhanden?



Notizen

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)**

Allgemeine Geschäftsbedingungen für den Verkauf von Transportbeton

Die folgenden Bedingungen sind Inhalt aller Verkäufe von Transportbeton. Dies gilt auch dann, wenn wir uns bei späteren Aufträgen nicht ausdrücklich auf sie berufen, es sei denn, der Käufer ist kein Kaufmann im Sinne des HGB (Handelsgesetzbuch). Allgemeine Einkaufsbedingungen des Käufers gelten uns gegenüber nicht.

**1. Angebot**

Ein Angebot ist für uns verbindlich, falls nicht etwas anderes vereinbart worden oder die Lieferung erfolgt ist. Für die richtige Auswahl der Betonsorte und -menge ist allein der Käufer verantwortlich.

**2. Lieferung und Abnahme**

Die Auslieferung erfolgt bei Abholung im Werk. Ansonsten an der vereinbarten Stelle; wird diese auf Wunsch des Käufers nachträglich geändert, so trägt dieser alle dadurch entstehenden Kosten. Wir sind bemüht, vom Käufer gewünschte oder angegebene Leistungszeiten einzuhalten. Die Nichteinhaltung vereinbarter Leistungszeiten berechtigen den Käufer zum Rücktritt wegen Verzuges, wenn er uns zuvor erfolglos unter Ablehnungsandrohung eine angemessene, mindest 4 Arbeitstage betragende Nachfrist gesetzt hat (326 BGB). Soweit von uns nicht zu vertretende Umstände uns die Ausführung übernommener Aufträge erschweren, verzögern oder unmöglich machen, sind wir berechtigt, die Lieferung/Restlieferung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben oder vom Verträge ganz oder teilweise zurückzutreten. Nicht zu vertreten haben wir z.B. behördliche Eingriffe, Betriebsstörungen, Streik, Aussperrung, Mangel an notwendigen Roh- und Betriebsstoffen, Transportverzögerungen durch Verkehrsstörungen und unabwendbare Ereignisse, die bei uns, unseren Vorlieferern oder in fremden Betrieben eintreten, von denen die Aufrechterhaltung unseres Betriebes abhängig ist.

Für die Folgen unrichtiger und unvollständiger Angaben bei Abruf haftet der Käufer. Bei Lieferung an die vereinbarte Stelle muss das Transportfahrzeug diese ohne jegliche Gefahr erreichen und wieder verlassen können. Die setzt einen ausreichend befestigten, mit schweren Lastwagen unbehindert befahrbaren Anfuhrweg voraus, ist diese Voraussetzung nicht gegeben, so haftet der Käufer für alle daraus entstehenden Schäden ohne Rücksicht auf sein Verschulden. Das Entleeren muss unverzüglich, zügig (1 m<sup>3</sup> in höchstens 5 Min.) und ohne Gefahr für das Fahrzeug erfolgen können. - Ist der Käufer Kaufmann im Sinne des HGB, so gelten die den Lieferschein unterzeichnende Person uns gegenüber als zur Abnahme des Betons und zur Bestätigung des Empfangs bevollmächtigt sowie unser Lieferverzeichnis/Betonsortenverzeichnis durch Unterzeichnung des Lieferscheins als anerkannt. Bei verweigerter, verspäteter, verzögerter oder sonst sachwidriger Abnahme hat uns der Käufer unbeschadet seiner Verpflichtung zur Zahlung des Kaufpreises zu entschädigen, es sei denn, Verweigerung oder Verspätung beruhen auf Gründen, die wir zu vertreten haben. Mehrere Käufer haften als Gesamtschuldner für ordnungsgemäße Abnahme des Betons und Bezahlung des Kaufpreises. Wir leisten an jeden von ihnen mit Wirkung für und gegen alle. Sämtliche Käufer bevollmächtigen einander, in allen den Verkauf betreffenden Angelegenheiten unsere rechtsverbindlichen Erklärungen entgegenzunehmen.

**3. Gefahrübergang**

Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung des Transportbetons geht bei Abholung im Werk in dem Zeitpunkt auf den Käufer über, in welchem die Ware verladen ist. Bei Lieferung nach außerhalb des Werks geht diese Gefahr auf den Käufer über, sobald das Fahrzeug an der Anlieferstelle eingetroffen ist, spätestens, sobald es die öffentliche Straße verlässt, um zur vereinbarten Anlieferstelle zu fahren.

**4. Gewährleistung**

Wir gewährleisten, dass die Betone unseres Betonsortenverzeichnisses nach den geltenden Vorschriften hergestellt, überwacht und geliefert werden. Für sonstige Betone gelten jeweils besondere Vereinbarungen. Mängel sind gegenüber der Betriebsleitung zu rügen; erfolgt die Rüge mündlich oder fernmündlich, bedarf sie schriftlicher Bestätigung: Fahrer, Laboranten und Disponenten insbesondere sind zur Entgegennahme der Rüge nicht befugt. Offensichtliche Mängel, gleich welcher Art, und die Lieferung einer offensichtlich anderen als der bedungenen Betonsorte oder -menge sind von Kaufleuten im Sinne des HGB sofort bei Abnahme des Betons (433 Abs.2 BGB) zu rügen, in diesem Fall hat der Käufer den Beton zwecks Nachprüfung durch uns unangetastet zu lassen. Nicht offensichtliche Mängel gleich welcher Art und die Lieferung einer nicht offensichtlich anderen als der bedungenen Betonsorte oder -menge sind von Kaufleuten im Sinne des HGB nach Sichtbarwerden unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb der gesetzlichen Frist von 6 Monaten ab Lieferung zu rügen. Nichtkaufleute haben Mängel gleich welcher Art und die Lieferung einer anderen als der bedungenen Betonsorte oder -menge in jedem Fall innerhalb der gesetzlichen Frist von 6 Monaten ab Lieferung zu rügen. Probewürfel gelten nur dann als Beweismittel für die Güte, wenn sie in Gegenwart eines von uns besonders Beauftragten vorschriftsmäßig hergestellt und behandelt worden sind. Bei nicht form- und/oder fristgerechter Rüge gilt der Beton Kaufleuten im Sinne des HGB gegenüber als genehmigt, Gleiches gilt, wenn der Käufer als Kaufmann im Sinne des HGB oder die nach Ziffer 2 Abs. 4 zur Abnahme als bevollmächtigt geltende Person unseren Beton mit Zusätzen, Wasser, Transportbeton anderer Lieferanten oder mit Baustellenbeton vermischt oder sonst verändert oder vermengen oder verändern lässt.

Wegen des Mangels, den wir nach Abs. 1 zu vertreten haben, stehen dem Käufer die gesetzlichen Gewährleistungsrechte zu; unsere Haftung ist jedoch dem Umfang nach auf die Deckungssumme unserer Produkthaftpflichtversicherung begrenzt, sofern nicht die von uns zu vertretende Vertragsverletzung auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht.

Gewährleistungsansprüche eines Kaufmanns verjähren spätestens 1 Monat nach Zurückweisung der Mängelrüge durch uns.

**5. Haftung aus sonstigen Gründen**

Sonstige Schadenersatzprüche des Käufers gegen uns, unsere Erfüllungs- und Verrichtungsgehilfen, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere aus Verschulden aus Anlass von Vertragsverhandlungen, aus Verzug und aus unerlaubter Handlung, sind ausgeschlossen, es sei denn, sie beruhen auf Vorsatz, gegenüber Nichtkaufleuten auch auf grober Fahrlässigkeit.

**6. Sicherungsrechte**

Der gelieferte Beton bleibt bis zur vollständigen Erfüllung sämtlicher - euch künftig entstehender Forderungen, die wir gegen den Käufer haben, unser Eigentum. Der Käufer darf unseren Beton weder verpfänden noch sicherungsübereignen. Doch darf er ihn im gewöhnlichen Geschäftsverkehr weiterverkaufen oder verarbeiten, es sei denn, er hätte den Anspruch gegen seinen Vertragspartner bereits im Voraus einem Dritten wirksam abgetreten. Eine etwaige Verarbeitung unseres Betons durch ihn zu einer neuen beweglichen Sache erfolgt in unserem Auftrag mit Wirkung für uns, ohne dass uns daraus Verbindlichkeiten erwachsen. Wir räumen dem Käufer schon jetzt an der neuen Sache Miteigentum im Verhältnis des Wertes der neuen Sache zum Wert unseres Betons ein. Der Käufer hat die neue Sache mit kaufmännischer Sorgfalt unentgeltlich zu verwahren. Für den Fall, dass der Käufer durch Verbindung, Vermengung oder Vermischung unseres Transportbetons mit anderen beweglichen Sachen zu einer einheitlichen neuen Sache an dieser Allein- oder Miteigentum erwirbt, überträgt er uns zur Sicherung der Erfüllung der in Satz 1 aufgezählten Forderungen schon jetzt dieses Eigentumsrecht im Verhältnis des Wertes unseres Betons zum Wert der anderen Sachen mit der gleichzeitigen Zusage, die neue für uns unentgeltlich ordnungsgemäß zu verwahren. - Für den Fall des Weiterverkaufs unseres Betons oder der aus ihm hergestellten neuen Sache hat der Käufer seine Abnehmer auf unser Eigentumsrecht hinzuweisen. Der Käufer tritt uns zur Sicherung der Erfüllung unserer Forderungen nach Satz 1 schon jetzt alle auch künftig entstehenden Forderungen aus einem Weiterverkauf unseres Betons mit allen Nebenrechten in Höhe unseres Betons mit Rang vor dem Rest ab. Für den Fall, dass der Käufer unseren Beton zusammen mit anderen uns nicht gehörenden Waren oder aus unserem Beton mit einem fremden Grundstück oder einer fremden beweglichen Sache verbindet, vermengt oder vermischt und er dafür eine Forderung erwirbt, die auch seine übrigen Forderungen deckt, tritt er uns schon jetzt wegen der gleichen Ansprüche diese Forderung mit allen Nebenrechten in Höhe des Wertes unseres Betons mit Rang vor dem Rest ab. Gleiches gilt in gleichem Umfang für seine etwaigen Rechte auf Einräumen einer Sicherungshypothek aufgrund der Verarbeitung unseres Betons wegen und in Höhe unserer gesamten offenstehenden Forderungen. Wir nehmen die Abtretungserklärungen des Käufers hiermit an. Auf unser Verlangen hat uns der Käufer diese Forderungen einzeln nachzuweisen und Nacherwerbern die erfolgte Abtretung bekanntzugeben mit der Aufforderung, bis zur Höhe der Ansprüche nach Satz 1 an uns zu zahlen. Wir sind berechtigt, jederzeit auch selbst die Nacherwerber von der Abtretung zu benachrichtigen und die Forderungen einzuziehen. Wir werden indessen von diesen Befugnissen keinen Gebrauch machen und die Forderungen nicht einziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt. Der Käufer darf seine Forderungen gegen Nacherwerber weder an Dritte abtreten noch verpfänden, noch mit Nacherwerbern ein Abtretungsverbot vereinbaren. Bis laufender Rechnung gelten unsere Sicherungen als Sicherung der Erfüllung unserer Saldoforderung. Der Käufer hat uns vor einer Pfändung oder jeder anderen Beeinträchtigung unserer Rechte durch Dritte unverzüglich zu benachrichtigen. Er hat uns alle für eine Intervention notwendigen Unterlagen und uns zur Last fallende Interventionskosten zu tragen. Der „Wert unseres Betons im Sinne dieser Ziffer 6 entspricht dem in der Rechnung ausgewiesenen Kaufpreis zuzüglich 20%. Auf Verlangen des Käufers werden wir die uns zustehenden Sicherungen insoweit freigeben, als deren Wert die Forderungen nach Satz 1 um 20% übersteigt.

**7. Preis- und Zahlungsbedingungen**

Erhöhen sich zwischen Abgabe des Angebots oder Annahme des Auftrags und seiner Ausführung unsere Selbstkosten insbesondere für Zement, Kies, Fracht und/oder Löhne, so sind wir ohne Rücksicht auf Angebot und Auftragsbestätigung berechtigt, unseren Verkaufspreis entsprechend zu berichtigen; dies gilt nicht für die Lieferungen an einem anderen als einen Kaufmann im Sinne des HGB, die innerhalb von 4 Monaten nach Vertragsschluss außerhalb von Dauerschuldverhältnissen erbracht werden sollen. Zuschläge für Lieferungen nicht voller Ladung, nicht normal befahrbarer Straße und Baustelle sowie nicht sofortiger Entladung bei Ankunft sowie für Lieferungen außerhalb der normalen Geschäftszeit oder in der kalten Jahreszeit werden individuell anlässlich der Preisabsprache vereinbart. Grundsätzlich sind unsere Rechnungen sofort ohne jeden Abzug zu bezahlen. Ausnahmen bedürfen schriftlicher Vereinbarung. Deren ungeachtet werden unsere sämtlichen Forderungen - such bei Stundung - sofort fällig, sobald der Käufer mit der Erfüllung anderer Verbindlichkeiten uns gegenüber in Verzug gerät, seine Zahlungen einstellt, überschuldet ist, über sein Vermögen das Vergleichs- oder Konkursverfahren eröffnet oder die Eröffnung eines solchen Verfahrens mangels Masse abgelehnt wird oder uns Umstände bekannt werden, die die Kreditwürdigkeit des Käufers erheblich zu mindern geeignet sind. Wir selbst sind alsdann nach unserer Wahl Kaufleuten im Sinne des HGB gegenüber berechtigt, die gelieferte Ware zurückzufordern, weitere Lieferungen von Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistungen abhängig zu machen, Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen oder vom Vertrag zurückzutreten, ferner können wir entgegengenommene Wechsel vor Verfall zurückgeben und sofortige Barzahlung verlangen. Ist der Käufer Kaufmann im Sinne des HGB, beeinflussen seine Mängelrügen weder Zahlungspflicht noch Fälligkeit und verzichtet er darauf, irgendein Zurückbehaltungsrecht geltend zu machen. Wechsel und Schecks werden nur nach Maßgabe besonderer Vereinbarung entgegengenommen. Gerät der Käufer mit der Zahlung des Kaufpreises in Verzug, berechnen wir ab Fälligkeit Verzugszinsen in Höhe der uns berechneten Bankkreditzinsen, mindestens jedoch in Höhe von 3% über dem Diskontsatz der Deutschen Bundesbank zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer sowie Ersatz unseres sonstigen Verzugschadens. Aufrechnung durch den Käufer mit Gegensehrüchen gleich welcher Art ist ausgeschlossen, es sei denn, dass der zur Aufrechnung gestellte Gegenanspruch von uns anerkannt oder rechtskräftig festgestellt ist. Einem Kaufmann im Sinne des HGB gegenüber sind wir berechtigt, schon jetzt auch bei unterschiedlicher Fälligkeit gegen solche Ansprüche aufzurechnen, die er gegen unser Mutter-, Tochter-, Schwester- oder sonst verbundene Gesellschaft hat. Ist der Käufer Kaufmann im Sinne des HGB und reicht seine Erfüllungsleistung nicht aus, um unsere sämtlichen Forderungen zu tilgen, so bestimmen wir auch bei deren Einstellung in laufende Rechnung -, auf welche Schuld die Leistung angerechnet wird.

**8. Fremdüberwachung**

Den Beauftragten des Fremdüberwacher und der Obersten Bauaufsichtsbehörde ist das Recht vorbehalten, während der Betriebsstunden jederzeit und unangemeldet die belieferte Baustelle zu betreten und Proben zu entnehmen.

**9. Erfüllungsort und Gerichtsstand**

Erfüllungsort für die Lieferung ist unser Lieferwerk, für die Zahlung unser Sitz.

*Gerichtsstand für alle aus dem Vertragsverhältnis sowie über sein Entstehen und seine Wirksamkeit entstehenden Streitigkeiten auch für Wechsel- und Scheckklagen ist*



**GEORG  
PRITSCH**  
G m b H & C o . K G  
Bauunternehmung



## **Betonwerk Pattendorf**

Zum Schießplatz 1  
84056 Rottenburg  
Telefon: 08781/401  
Fax: 08781/3461  
E-Mail: [mischanlage@bau-pritsch.de](mailto:mischanlage@bau-pritsch.de)

## **Hauptsitz Sandsbach**

Bautunternehmung Georg Pritsch GmbH & Co. KG  
Rottenburger Straße 1  
84097 Sandsbach  
Telefon: 09452/9303-0  
Fax: 09452/9303-33  
E-Mail: [info@bau-pritsch.de](mailto:info@bau-pritsch.de)  
[www.bau-pritsch.de](http://www.bau-pritsch.de)