



# PREISLISTE

GÜLTIG AB 1. MÄRZ 2024

# 2024

ÜBER 130 JAHRE IHR PARTNER AM BAU

HOCHBAU • TIEFBAU • STRASSENBAU • KANALBAU • INGENIEURBAU  
KIES- UND BETONWERK • FERTIGTEILWERK • ASPHALTMISCHWERK





# Expositionsklassen gemäß DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

## Art Beschreibung der Umgebung Zuordnungsbeispiele

### X0 Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko

X0 ... für Beton ohne Bewehrung oder eingebettetes Metall ... Fundamente ohne Bewehrung und ohne Frost

### XC Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung

XC1 ... trocken oder ständig nass ..... Innenbauteile mit üblicher Luftfeuchte oder ständig im Wasser  
 XC2 ... nass, selten trocken ..... Teile von Wasserbehältern oder Gründungsbauteile  
 XC3 ... mäßige Feuchte ..... Bauteile mit hoher Luftfeuchtigkeit z. B. in offenen Hallen oder Viehställen  
 XC4 ... wechselnd nass und trocken ..... Außenbauteile mit direkter Beregnung

### XD Bewehrungskorrosion durch Chloride

XD1 ... mäßige Feuchte ..... Bauteile im Sprühnebelbereich von Verkehrsflächen / Einzelgaragen  
 XD2 ... nass, selten trocken ..... Solebäder, Bauteile die chloridhaltigen Industrieabwässern ausgesetzt sind  
 XD3 ... wechselnd nass und trocken ..... Teile von Brücken mit häufiger Spritzwasserbeanspruchung, Fahrbahndecken

### XF Betonkorrosion durch Frostangriff mit und ohne Taumittel

XF1 ... mäßige Wassersättigung, ohne Taumittel ..... Außenbauteile  
 XF2 ... mäßige Wassersättigung, mit Taumittel ..... Bauteile im Spritzwasserbereich von Verkehrsflächen, soweit nicht XF4  
 XF3 ... hohe Wassersättigung, ohne Taumittel ..... offene Wasserbehälter, horizontale Bauteile  
 XF4 ... hohe Wassersättigung, mit Taumittel ..... mit Taumitteln behandelte Verkehrsflächen, Räumlerlaufbahnen von Kläranlagen

### XA Betonkorrosion durch chemischen Angriff

XA1 ... chemisch schwach angreifende Umgebung ..... Behälter von Kläranlagen, Güllebehälter  
 XA2 ... chemisch mäßig angreifende Umgebung ..... Bauteile in betonangreifenden Böden (Sulfatgehalt < 600 mg/l)  
 XA3\* ... chemisch stark angreifende Umgebung ..... Industriewasseranlagen, Futtertische, Gärfuttersilos (Sulfatgehalt < 600 mg/l)  
 \*bauseitiger Schutz des Betons dringend erforderlich!

### XM Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung

XM1 .. mäßige Verschleißbeanspruchung ..... Beanspruchung durch luftbereifte Fahrzeuge  
 XM2 .. starke Verschleißbeanspruchung ..... Beanspruchung durch luft- oder vollgummibereifte Gabelstapler  
 XM3 .. sehr starke Verschleißbeanspruchung ..... Beanspruchung durch Kettenfahrzeuge oder stahlrollenbereifte Gabelstapler

### Feuchtigkeitsklasse nach Alkali-Richtlinie:

**WO = trockene Umgebung • WF = feuchte Umgebung • WA = feuchte Umgebung + Alkalizufuhr (Tausalz)**

### Allgemeine Hinweise:

- Für die Auswahl der Betongüten und Expositionsklassen ist der Besteller verantwortlich.
- Bei Temperaturen über 25° C empfehlen wir dringend den Einsatz von Verzögerer.
- Bei Veränderung des Betons auf der Baustelle durch den Auftraggeber, beispielsweise durch Wasserzugabe und bauseitige Zusatzmittel und -stoffe, erlischt unsere Gewährleistung.
- Eine Begrenzung der frühen Betonzugfestigkeit nach 3 bzw. 5 Tagen auf 50 % der mittleren Zugfestigkeit kann in der Praxis nicht erfüllt werden. Hierzu nötige Sondermaßnahmen nur nach Rücksprache.



# Transportbeton – landwirtschaftliches Bauen

Bitte bestellen Sie Ihren Bedarf möglichst 24 Stunden vorher, damit wir Sie pünktlich beliefern können.

## Gärfutter-(flach-)silos, Gülle- und Biogasbehälter

Die neue AwsV (Verordnung über Anlagen zum sicheren Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (u.a. Gülle, Sickersäfte)) wurde 2017 eingeführt. Die Anlage 7 fordert für alle eingesetzten Materialien einen bauaufsichtlichen Verwendungsnachweis (Zulassung). Unsere Betone werden nach DIN EN 206-1, DIN 1045-2 und DIN 11622 hergestellt und erfüllen die jeweils angegebenen Expositions-klassen. Für die Planung (u.a. Auswahl der Expositions-klassen des Betones) und Bauausführung (Fugenausbildung, Entwässerungssysteme, Leckageausführung, Beschichtung, etc.) von Gärfutter-(flach-)silos, Gülle- und Biogasbehälter ist eine Fachplanung in Abstimmung mit der unteren Wasserbehörde erforderlich.

| Beton-eigenschaften   | Anwendungs-beispiele  | Festig-keits-klasse | Exposi-tions-lassen         | Feuch-tigkeits-kl. | Konsistenz | Größtkorn | pump-fähig | Zusatz-mittel | Über-wachungs-kl. | Festigkeitsentwicklung                        |      |            |        |                  |      |            |        |
|---|---|---------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------|------------|---------------|-------------------|---|------|------------|--------|------------------|------|------------|--------|
|   |   |                     |                             |                    |            |           |            |               |                   | mittel  |      | schnell    |        |                  |      |            |        |
|   |   |                     |                             |                    |            |           |            |               |                   | Preise pro m³ - frei Bau in Zone 1 - o. MwSt. |      |            |        |                  |      |            |        |
|   |   |                     |                             |                    |            |           |            |               |                   | Sorten Nr.                                    | €/m³ | Sorten Nr. | €/m³   |                  |      |            |        |
| <b>Landwirtschaftliches Bauen (Beton nach DIN EN 206-1, DIN 1045-2 und 11622)</b>                                 |   |                     |                             |                    |            |           |            |               |                   |   |      |            |        |                  |      |            |        |
| Außenbauteile, bewehrt  | Stallwände, Stützen, Fundamente mit Frost                                 | C 25/30             | XC4, XF1, XA1               | WF                 | F3         | 32        | X          | B             | 1                 | 3   | 5333 | <b>13_</b> | 170,75 | 3                | 5333 | <b>13H</b> | 174,00 |
|   |   | C 25/30             | XC4, XF1, XA1               | WF                 | F3         | 16        | X          | B             | 1                 | 3   | 5332 | <b>14_</b> | 170,75 | 3                | 5332 | <b>14H</b> | 174,00 |
| Güllekanäle, -keller, (Güllebehälter Boden)   | innen, belüftet, WU-Beanspruchungs-klasse I                               | C 25/30             | XC4, XF1, XA1               | WA                 | F3         | 32        | X          | B             | 2                 | 3   | 5333 | <b>15_</b> | 174,85 | 3                | 5333 | <b>15H</b> | 178,70 |
|   |   | C 25/30             | XC4, XF1, XA1               | WA                 | F3         | 16        | X          | B             | 2                 | 3   | 5332 | <b>16_</b> | 174,85 | 3                | 5332 | <b>16H</b> | 178,70 |
| Güllebehälter<br>Wände, Decke, (Boden)<br>Sulfatangriff < 600 mg/l  | außen, belüftet<br>Frost, ohne Taumittel<br>(mit Taumittel Sorte 73 – 74) | C 35/45             | XC4, XF3, XA2, XD2          | WA                 | F3         | 32        | X          | B             | 2                 | 3   | 7733 | <b>85_</b> | 181,45 | 3                | 7733 | <b>85H</b> | 185,25 |
|   |   | C 35/45             | XC4, XF3, XA2, XD2 (XM2-OF) | WA                 | F3         | 16        | X          | B             | 2                 | 3   | 7732 | <b>86_</b> | 181,45 | 3                | 7732 | <b>86H</b> | 185,25 |
| Melkstand, Milch-kammer, Mistlege   | Milchsäure, mäßiger chemischer Angriff                                    |                     |                             |                    |            |           |            |               |                   |   |      |            |        |                  |      |            |        |
|   |   |                     |                             |                    |            |           |            |               |                   |   |      |            |        |                  |      |            |        |
| Lagerböden, im Freien, überdacht, Spaltenböden  | ohne Einwirkung von Gülle, Silage, Dünger, mäßiger Verschleiß             | C 30/37             | XC4, XF1, XA1, XD1, XM1     | WA                 | F3         | 32        | X          | B             | 2                 | 3   | 6533 | <b>17_</b> | 175,50 | 3                | 6533 | <b>17H</b> | 179,35 |
|   |   | C 30/37             | XC4, XF1, XA1, XD1, XM1     | WA                 | F3         | 16        | X          | B             | 2                 | 3   | 6532 | <b>18_</b> | 175,50 | 3                | 6532 | <b>18H</b> | 179,35 |
| Gärfutter-(flach-)silos,<br>Futtertische, starker Verschleiß, starke chemischer Angriff, Sulfatangriff < 600 mg/l | Fahrsilos mit Beschichtung  | C 35/45             | XC4, XF3, XA3*, XD3, XM2    | WA                 | F3         | 32        | X          | B             | 2                 | 3   | 7833 | <b>19_</b> | 184,65 | 3                | 7833 | <b>19H</b> | 188,75 |
|   |   | C 35/45             | XC4, XF3, XA3*, XD3, XM2    | WA                 | F3         | 16        | X          | B             | 2                 | 3   | 7832 | <b>20_</b> | 184,65 | 3                | 7832 | <b>20H</b> | 188,75 |
| Entmistungsbahn, Lauffläche   | (starker Verschleiß), Sulfatangriff < 600 mg/l                            | C 35/45             | XC4, XF3, XD3, XA2, XM2     | WA                 | F3         | 32        | X          | B             | 2                 | 3   | 7833 | <b>33_</b> | 186,60 | 3                | 7833 | <b>33H</b> | 190,80 |
|   |   | C 35/45             | XC4, XF3, XD3, XA2, XM2     | WA                 | F3         | 16        | X          | B             | 2                 | 3   | 7832 | <b>34_</b> | 186,60 | 3                | 7832 | <b>34H</b> | 190,80 |
| <b>Biogasanlagen</b>  |   |                     |                             |                    |            |           |            |               |                   |   |      |            |        |                  |      |            |        |
| Biogasanlagen<br>hoher Sulfatwiderstand   | Bodenplatte, schwacher chemischer Angriff                                 | C 30/37             | XC4, XF1, XA1, XD1, WU      | WA                 | F3         | 32        | X          | B             | 2                 | 3   | 6533 | <b>89_</b> | 179,65 | CEM I 42,5 R SR3 |      |            |        |
|   |   | C 30/37             | XC4, XF1, XA1, XD1, WU      | WA                 | F3         | 16        | X          | B             | 2                 | 3   | 6532 | <b>90_</b> | 179,65 | CEM I 42,5 R SR3 |      |            |        |
|   | Wände Decken, starker chem. Angriff                                       | C 35/45             | XC4, XF3, XA3*, XD3         | WA                 | F3         | 16        | X          | B             | 2                 | 3   | 7832 | <b>97_</b> | 187,45 | CEM I 42,5 R SR3 |      |            |        |

LP 1) VORSICHT - LP-Betone - nicht maschinell glätten ---> Abplatzungen! | \*Bauseitiger Schutz des Betons dringend erforderlich!

**Zusatzmittel außerhalb der Rezeptur werden gesondert verrechnet:**

**A Fließmittel (PCE) 3,20 €/l**

**B Betonverflüssiger werkseitig**

**C Verzögerer VZ 2,40 €/kg**

**D Luftporenbildner 2,40 €/kg**

Fremdüberwachung nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 durch das Materialprüfamt BAU - Abteilung Baustoffe - der TU München.

Betone mit **Hochwertzement** (z. B. Winterbeton) erhalten an die letzte Stelle der Sortennummer den Buchstaben **H**, z. B. 3 5332 **14H**.

Sonderbetone bzw. Betone nach ZTV-Ing - nach gesonderten Betonsortenverzeichnissen.

# Betonpumparbeiten

## Entladezeit für Trommelmischer

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| bis 3,0 m <sup>3</sup> Beton   | 20 Minuten frei |
| 3,1 – 6,0 m <sup>3</sup> Beton | 30 Minuten frei |
| 6,1 – 8,0 m <sup>3</sup> Beton | 40 Minuten frei |
| über 8,0 m <sup>3</sup> Beton  | 50 Minuten frei |
| darüber pro Minute: 2,10 €     |                 |

## Entladezeit für Förderband

Rüst-, Förder- und Entladezeit wird ab Baustellenankunft pro angefangene 10 Minuten mit 23,50 € berechnet.  
Horizontale Reichweite des Förderbandes 15 m  
Transportpreise siehe Liste  
Preiszuschläge / Sonderleistungen für Transportbeton

## Betonpumparbeiten und Pumpenmaße

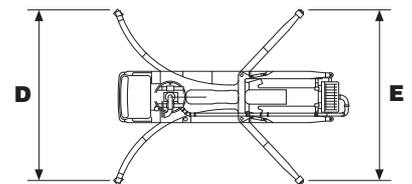
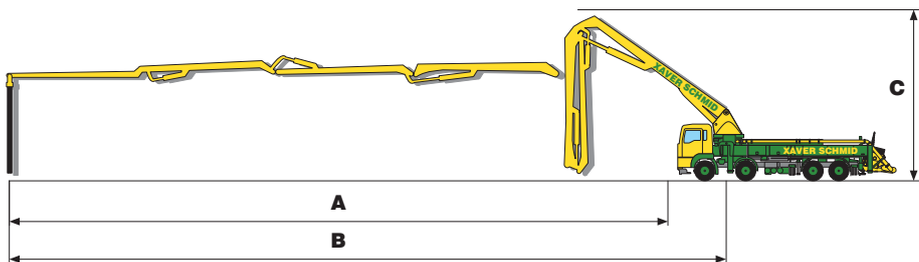
| Mastgrößen   |                        | Hallenmast M24       | Normalmast M32/36    | Großmast M42         | Großmast M47         | Großmast M52/56 | Pumi (M28)  |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-------------|
| <b>Mietpreise nach Menge</b>   |                        |                      |                      |                      |                      |                 |             |
| bis 25,0 m <sup>3</sup>  | Euro pauschal          | 355,00               | 385,00               | 455,00               | 465,00               | auf Anfrage     | auf Anfrage |
| 25,1 – 50,0 m <sup>3</sup>   | Euro je m <sup>3</sup> | 12,50                | 13,00                | 15,00                | 15,00                |                 |             |
| 50,1 – 100,0 m <sup>3</sup>  | Euro je m <sup>3</sup> | 11,50                | 12,00                | 13,50                | 13,50                |                 |             |
| 100,1 – 200,0 m <sup>3</sup>   | Euro je m <sup>3</sup> | 11,00                | 11,50                | 12,50                | 12,50                |                 |             |
| ab 200,1 m <sup>3</sup>  | Euro je m <sup>3</sup> | 10,50                | 11,00                | 12,00                | 12,00                |                 |             |
| <b>Grundpreis je Einsatz (An- und Abfahrt)</b>   | Euro pauschal          | 90,00                | 115,00               | 135,00               | 155,00               |                 |             |
| <b>Stundensatz bei</b>   | Euro je Stunde         | 155,00               | 165,00               | 180,00               | 190,00               |                 |             |
| <b>Unterschreitung der Mindestfördermenge von</b>  |                        | 15 m <sup>3</sup> /h | 20 m <sup>3</sup> /h | 20 m <sup>3</sup> /h | 20 m <sup>3</sup> /h |                 |             |
| <b>Umsetzen an der Baustelle</b>   | Euro je Umsetzen       | 55,00                | 60,00                | 70,00                | 85,00                |                 |             |
| <b>Samstagszuschlag</b>  | Euro je angef. Stunde  | 25,00                | 25,00                | 25,00                | 25,00                |                 |             |
| <b>Vergebliche Anfahrt</b>   | Euro pauschal          | 215,00               | 235,00               | 235,00               | 280,00               |                 |             |
| <b>Fahrtkosten zum Ort der Reinigung</b>   |                        | 85,00                | 85,00                | 90,00                | 95,00                |                 |             |
| <b>Stahlfaserzuschlag</b>  | Euro je m <sup>3</sup> | 1,80                 | 1,80                 | 1,80                 | 1,80                 |                 |             |
| <b>Leitungsverlängerung*</b>   |                        |                      |                      |                      |                      |                 |             |
| Leitungsverlängerung bis max. 15 m   | Euro je lfm            | 6,00                 | 6,00                 | 6,00                 | 6,00                 |                 |             |
| Leitungsverlängerung ab 16 m bis 30 m (auf Vorbestellung)                                | Euro je lfm            | 7,50                 | 7,50                 | 7,50                 | 7,50                 |                 |             |
| Reduzierung / Bogen  | Euro je Stück          | 10,00                | 10,00                | 10,00                | 10,00                |                 |             |
| Aufbau Leitung ab 16 m, keine Berechnung bei bauseitigem Auf- und Abbau mit Hilfe des MA | Euro je Stunde         | 50,00                | 50,00                | 50,00                | 50,00                |                 |             |

\*Bei Pumpeinsätzen mit Schlauch- oder Rohrleitungen wird von Ankunft bis Abfahrt Baustelle die Zeit gemessen und bei Unterschreitung der in der Preisliste ausgewiesenen Mindestfördermenge der komplette Zeitraum im Stundensatz zuzüglich der Einsatzpauschale abgerechnet.

**Rohrverlängerungen: DN 100 und DN 125**  
**Schlauchverlängerung: DN 65 und DN 100**

**Bitte beachten Sie die Betonsorte bzw. Körnung**

**Bei Rohr-/Schlauchverlängerung über 15 m bitte ca. 4 – 5 Tage vorbestellen!**



| Pumpendetails |                        | M 24  | M 32  | M 36  | M 42  | M 47  | M 52  | M 56  |
|---------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>(A)</b>    | Netto Reichweite in m  | 17,60 | 25,10 | 29,30 | 34,00 | 38,00 | 44,80 | 45,60 |
| <b>(B)</b>    | Brutto Reichweite in m | 19,70 | 27,10 | 31,70 | 36,80 | 41,10 | 48,10 | 49,90 |
| <b>(C)</b>    | Ausfalthöhe in m       | 4,90  | 5,94  | 8,70  | 8,30  | 11,10 | 10,40 | 15,60 |
| <b>(D)</b>    | Stützweite vorne in m  | 5,60  | 6,42  | 6,30  | 8,33  | 8,50  | 10,50 | 9,30  |
| <b>(E)</b>    | Stützweite hinten in m | 2,60  | 4,18  | 6,30  | 7,70  | 9,50  | 9,90  | 12,10 |
|               | Reichhöhe in m         | 23,60 | 31,70 | 35,60 | 41,10 | 46,10 | 52,00 | 55,10 |
|               | Reichtiefe in m        | 14,50 | 20,70 | 23,70 | 27,50 | 32,40 | 38,10 | 40,30 |
|               | Fahrzeughöhe in m      | 4,00  | 4,00  | 4,00  | 4,00  | 4,00  | 4,00  | 4,00  |
|               | Fahrzeuglänge in m     | 10,10 | 10,10 | 11,00 | 10,75 | 11,82 | 14,38 | 14,12 |

# Kies, Sand und Splitt (ab Werk)

| Sorten Nr. | Bezeichnung                                     | Körnung mm | Gewicht pro m <sup>3</sup> ca. to | €/to. o. MwSt. |
|------------|---|------------|-----------------------------------|----------------|
| 701*       | Edelbrechsand                                   | 0/2        | 1,40                              | 26,30          |
| 702*       | Waschsand                                       | 0/4        | 1,50                              | 30,55          |
| 703        | Waschsand für Estrich                           | 0/8        | 1,50                              | 26,35          |
| 704        | Brech- und Waschsand                            | 0/4        | 1,45                              | 28,50          |
| 705        | Kabelsand                                       | 0/1        | 1,20                              | 22,05          |
| 710*       | Waschriesel                                     | 4/8        | 1,70                              | 16,05          |
| 711*       | Waschriesel                                     | 8/16       | 1,70                              | 16,05          |
| 712*       | Waschriesel                                     | 16/32      | 1,70                              | 16,05          |
| 720*       | Edelsplitt                                      | 2/5        | 1,50                              | 17,65          |
| 721*       | Edelsplitt                                      | 5/8        | 1,50                              | 17,65          |
| 722*       | Edelsplitt                                      | 8/11       | 1,50                              | 18,20          |
| 723*       | Edelsplitt                                      | 11/16      | 1,50                              | 18,20          |
| 724*       | Edelsplitt                                      | 16/22      | 1,50                              | 21,85          |
| 725*       | Kiessplitt                                      | 22/32      | 1,50                              | 21,85          |
| 730        | Betonkies                                       | 0/16       | 1,80                              | 23,85          |
| 743        | Riesel-Kabelsand-Gemisch (Rohraufleger)         | 0/8        | 1,60                              | 18,00          |
| 745        | Riesel-Waschsand-Gemisch (Rohraufleger)         | 0/8        | 1,60                              | 20,50          |
| 770        | Riesel-Splitt-Gemisch (Rohraufleger)            | 2/8        | 1,50                              | 16,90          |
| 762        | Sand-Splitt-Gemisch (Pflaster)                  | 0/5        | 1,50                              | 21,75          |
| 740        | Straßenkies, gebrochen                          | 0/16       | 1,80                              | 21,00          |
| 741        | Straßenkies, gebrochen                          | 0/22       | 1,80                              | 22,05          |
| 755        | Grubenkies – gesiebt                            | 0/63       | 1,80                              | 14,70          |
| 756        | Grubenkies                                      |            | 1,80                              | 12,10          |
| 772        | Humus, gesiebt                                  |            |                                   | 34,50          |
| 773        | Humus   |            |                                   | 20,65          |
| 810        | Annahmegebühr Asphaltaufbruch, ohne Fremddant.  |            | auf Bitumenbasis                  | 45,00          |
| 811        | Annahmegebühr Asphaltaufbruch, < 10% Fremddant. |            | auf Bitumenbasis                  | 59,75          |
| 813        | Annahmegebühr Asphaltaufbruch, < 30% Fremddant. |            | auf Bitumenbasis                  | 83,25          |
| 816        | Zerkleinerungszuschlag                          |            | für Schollen > 80 cm              | 3,45           |
| 861        | Bankettkies, gebrochen                          | 0/22       | 1,80                              | 17,00          |
| 871        | Brechkies                                       | 0/22       | 1,80                              | 22,05          |

## Anlieferung Erdaushub, Bauschutt und teerhaltiger Asphaltaufbruch... möglich bei der HUBERT SCHMID Recycling & Umweltschutz GmbH • Röntgenring 20 – 28 • 87616 Marktobendorf

\*Diese Gesteinskörnungen unterliegen, entsprechend den europäischen Normen DIN EN 12620 und 13043, einer werkseigenen Produktionskontrolle, entsprechen den Anforderungen der TL Gestein-StB und sind in die Alkaliempfindlichkeitsklasse E I - unbedenklich - eingestuft. Außerdem werden diese Mineralien im Rahmen einer freiwilligen Produktprüfung vom Bayerischen Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein BAYBÜV - e.V. güteüberwacht.

\*\*Dieses Material wird nach TL G SoB-StB vom Bayerischen Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein BAYBÜV - e.V. güteüberwacht.

Download entsprechender Leistungserklärungen: [www.xaverschmid.de/downloads.html](http://www.xaverschmid.de/downloads.html)

# Asphaltemischgut (ab Werk • gültig ab 01.03.2024 bis auf Widerruf)

| Sorten Nr. | Asphaltsorte                 | TL Asphalt StB 07 | Bitumensorte    | Belastungsklassen n. ZTV-Asphalt | €/to. o. MwSt. |
|------------|------------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|----------------|
| 004        | Asphalttragschicht           | AC 32 T S         | 50/70           | Bk 3,2 – Bk 100                  | 93,00          |
| 009        | Asphalttragschicht           | AC 22 T S         | 50/70           | Bk 3,2 – Bk 100                  | 95,60          |
| 012        | Asphalttragschicht           | AC 16 T S         | 50/70           | (Bk 3,2 – Bk 100)                | 98,30          |
| 020        | Asphalttragschicht           | AC 32 T N         | 50/70           | (Bk 1,0) BK 1,8                  | 92,90          |
| 021        | Asphalttragschicht           | AC 32 T N         | 70/100          | Bk 0,3 – Bk 1,0 (Bk 1,8)         | 93,40          |
| 024        | Asphalttragschicht           | AC 22 T N         | 50/70           | (Bk 1,0) Bk 1,8                  | 94,30          |
| 025        | Asphalttragschicht           | AC 22 T N         | 70/100          | Bk 0,3 – Bk 1,0 (Bk 1,8)         | 94,70          |
| 029        | Asphalttragschicht           | AC 16 T N         | 70/100          | (Bk 0,3)                         | 97,30          |
| 041        | Asphalttragdeckschicht       | AC 16 TD          | 50/70           | (Bk 0,3)                         | 113,70         |
| 042        | Asphalttragdeckschicht       | AC 16 TD LW       | 70/100          | Bk 0,3                           | 113,90         |
| 051        | Asphaltbinder                | AC 22 B S         | PmB 25/55-55A   | Bk 10 – Bk 100                   | 111,20         |
| 053        | Asphaltbinder                | AC 16 B S         | PmB 25/55-55A   | Bk 3,2 – Bk 100                  | 119,60         |
| 054        | Asphaltbinder                | AC 16 B N         | 50/70           | (Bk 1,8)                         | 104,20         |
| 071        | Asphaltdeckschicht           | AC 11 D S         | PmB 25/55-55A   | Bk 3,2 – Bk 10                   | 145,40         |
| 072        | Asphaltdeckschicht           | AC 11 D S         | 50/70           | (Bk 3,2)                         | 123,90         |
| 074        | Asphaltdeckschicht           | AC 11 D N         | 50/70           | Bk 0,3 – Bk 1,8                  | 128,10         |
| 075        | Asphaltdeckschicht           | AC 11 D N         | 70/100          | Bk 0,3 (Bk 1,0)                  | 126,70         |
| 080        | Asphaltdeckschicht           | AC 8 D N          | 50/70           | Bk 0,3 – Bk 1,0                  | 129,50         |
| 081        | Asphaltdeckschicht           | AC 8 D N          | 70/100          | Bk 0,3 (Bk 1,0)                  | 129,40         |
| 082        | Asphaltdeckschicht           | AC 8 D S          | PmB 25/55-55A   | (Bk 1,8) – Bk 3,2                | 145,40         |
| 087        | Asphaltdeckschicht           | AC 8 D S          | 50/70           | (Bk 1,8 – Bk 3,2)                | 126,70         |
| 085        | Asphaltdeckschicht           | AC 8 D L          | 70/100          | Rad-, Gehweg                     | 133,50         |
| 086        | Asphaltdeckschicht           | AC 5 D L          | 70/100          | Rad-, Gehweg                     | 141,80         |
| 097        | Splittmastixasphalt          | SMA 11 S          | PmB 25/55-55A   | (Bk 1,8) Bk 3,2 – Bk 100         | 168,10         |
| 170        | Bituminierter Edelsplitt 2/5 |                   |                 |                                  | 90,60          |
| 171        | Bituminierter Brechsand 0/2  |                   |                 |                                  | 107,90         |
| 172        | Bituminierter Edelsplitt 1/3 |                   |                 |                                  | 139,00         |
| 180        | Haftkleber C40B5-S           |                   | pro 200 kg Fass |                                  | 280,00         |

Weitere Asphaltarten, z. B. wasserdurchlässiger Asphalt, carbonatarmer Deckschichten usw.: Preise auf Anfrage! Unsere Asphaltpreise sind nach den jetzigen Bitumen- und Heizölpreisen kalkuliert. Wir behalten uns bei Erhöhungen entsprechende Anpassungen der Preise vor. Unser Asphaltemischgut ist fremdüberwacht durch das Materialprüfamt BAU (Abteilung Baustoffe) der TU München. Qualitätssicherung Asphaltbeton (AC) nach DIN EN 13108-1 bzw. Splittmastixasphalt (SMA) nach DIN EN 13108-5. Download entsprechender Leistungserklärungen: [www.xaverschmid.de/downloads.html](http://www.xaverschmid.de/downloads.html)

# Unsere Zufuhrpreise auf einen Blick

Bitte beachten Sie unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen unter [www.xaverschmid.de/downloads.html](http://www.xaverschmid.de/downloads.html)

CO<sub>2</sub>- und Energiezuschlag: **7,50 €/m<sup>3</sup> Beton** (Stand 01.03.2024).

Bei steigenden Kosten für CO<sub>2</sub>-Zertifikate, Maut oder Energie behalten wir uns das Recht einer Preisanpassung vor.

## Transportbeton

**Zone 1: im Betonpreis enthalten**

**Zone 2: 7,35 €/m<sup>3</sup> Zuschlag**

**Zone 3: 12,70 €/m<sup>3</sup> Zuschlag**

Bei **Mengen unter 4 m<sup>3</sup>** müssen wir Ihnen die Transportkosten für 4 m<sup>3</sup> berechnen. Die fehlende Menge wird als Mindermengenzuschlag wie folgt berechnet:

**Zone 1: 20,70 €/m<sup>3</sup>**

**Zone 2: 27,95 €/m<sup>3</sup>**

**Zone 3: 33,20 €/m<sup>3</sup>**

Bei Selbstabholung in unserem Werk vergüten wir auf den Betonpreis einen Frachtanteil von 9,50 €/m<sup>3</sup>. Für Betonlieferungen und Betonentladungen außerhalb unserer Betriebszeiten wird ein Zuschlag pro m<sup>3</sup> Beton berechnet. Der Zuschlag richtet sich nach der Liefermenge. Näheres auf Anfrage!

**Unser Service:** Für den Einbau unseres Betons stellen wir Ihnen gerne einen Betonrüttler **kostenlos** zur Verfügung.

**Hinweis:** Für eine ordnungsgemäße Zufahrt zur Baustelle und für eine Auswaschmöglichkeit hat der Auftraggeber zu sorgen.

## Kies, Sand und Splitt

Bei **Liefmengen von 9 – 13 to** erhalten Sie **10 % Nachlass** auf die Zufuhrpreise, über 13 **30 % Nachlass**.

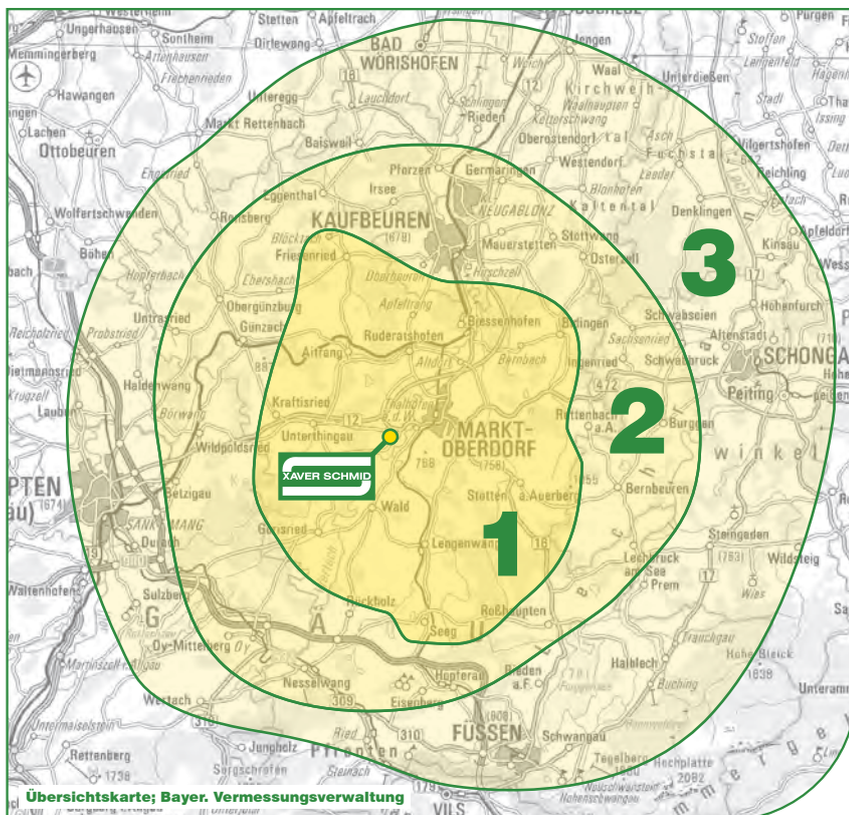
Bei **Liefmengen unter 9 to** verrechnen wir für den Transport mit LKW-Kipper einen Stundensatz von 96,20 €.

Beim Transport mit Betonmischfahrzeug berechnen wir einschließlich Entladezeit einen Stundensatz von 122,40 €.

Bei der Bestellung des Betonmischfahrzeugs mit Förderband wird der Transport mit einem Stundensatz von 127,40 € und für die Rüst-, Förder- und Entladezeit ab Baustellenankunft werden pro angefangene 10 Minuten 23,50 € berechnet.

Sämtliche Preise verstehen sich zuzüglich der zum Lieferzeitpunkt gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer!

Bitte beachten Sie unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen!



### Zone 1 • 9,20 €/to

|              |               |               |
|--------------|---------------|---------------|
| Aitrang      | Görisried     | Reinhardsried |
| Apfeltrang   | Hörmanshofen  | Remnatsried   |
| Bernbach     | Kraftsried    | Ruderatshofen |
| Bidingen     | Lengenswang   | Seeg          |
| Biessenhofen | Marktoberdorf | Steinbach     |
| Blöcktach    | + Ortsteile   | Stötten       |
| Ebenhofen    | Ob            | Unterthingau  |
| Friesenried  | Oberthingau   | Wald          |

### Zone 2 • 15,35 €/to

|            |              |               |
|------------|--------------|---------------|
| Bernbeuren | Erbenschwang | Rettenbach    |
| Bodelsberg | Günzach      | Roßhaupten    |
| Böwang     | Hopferau     | Rückholz      |
| Ebersbach  | Kaufbeuren   | Untrasried    |
| Eggenthal  | Nesselwang   | Wildberg      |
| Eisenberg  | Obergünzburg | Wildpoldsried |

### Zone 3 • 20,05 €/to

|          |          |          |
|----------|----------|----------|
| Baisweil | Hopfen   | Prem     |
| Füssen   | Kempten  | Ronsberg |
| Halblech | Pfronten | Schongau |