

## Liapor-Werk Pautzfeld

### Lieferprogramm

### Materialeigenschaften

| Sorte <sup>1)</sup>    | Korngruppe [mm]   | Schüttdichte <sup>2)</sup> [kg/m <sup>3</sup> ] | Korn-Rohdichte [g/cm <sup>3</sup> ] |
|------------------------|-------------------|---|-------------------------------------|
| Liapor F2B             | 4/10              | 225 ±25   | 0,35–0,45                           |
| Liapor F 2,9 B         | 4/8               | 290 ±25   | 0,47–0,57                           |
| Liapor F 3B            | 4/10              | 290 ±25   | 0,48–0,58                           |
| Liapor 3               | 4/8 und 8/16      | 325 ±25   | 0,55–0,65                           |
| Liapor 3,5             | 4/8               | 360 ±25   | 0,62–0,72                           |
| Liapor 4               | 4/8               | 425 ±25   | 0,73–0,83                           |
| Liapor 4,5             | 2/10              | 450 ±25   | 0,79–0,89                           |
| Liapor 5 <sup>3)</sup> | 4/8               | 500 ±25   | 0,87–0,97                           |
| Liapor 6               | 4/8               | 600 ±25   | 1,05–1,15                           |
| Liapor 6,5             | 2/10              | 650 ±25   | 1,14–1,24                           |
| Liapor 7               | 4/8               | 700 ±25   | 1,25–1,35                           |
| Liapor 8               | 4/8               | 800 ±25   | 1,45–1,55                           |
| Liapor 9,5             | 4/8               | 950 ±25   | 1,65–1,75                           |
| Liapor-Sand K 04       | 0/4               | 700 ±50   | 1,40–1,60                           |
| Liapor-Sand L          | 0/4               | 475 ±50   | 1,15–1,35                           |
| Liapor-Sand M          | 3,15              | 290 ±40   | 0,80–1,00                           |
| Liapor-Sand L trocken  | 0/4               | 450 ±50   | 1,10–1,30                           |
| Liapor-Sand R rund     | 1/4               | 500 ±75   | 0,77–1,04                           |
| Liadrain               | 2/8               | 270 ±40   | 0,48–0,66 <sup>1)</sup>             |
| Liaperl                | 3/6, 4/8 und 8/16 | <sup>1)</sup>                                   | <sup>1)</sup>                       |
| Liapor K               | 0/2               | 775 ±50   | 1,60–1,80                           |
| Liapor L               | 0/2               | 450 ±50   | 1,25–1,40                           |
| Liapor L 21            | 0/4               | 400 ±50   | 0,95–1,15                           |
| Liapor 1               | 0/1               | 775 ±50   | 1,80–2,00                           |

<sup>1)</sup> spezielle Materialanforderungen können auf Anfrage produziert werden

<sup>2)</sup> bei 105° C getrocknet

<sup>3)</sup> nicht immer vorrätig

**Liapor, Liadrain und Liaperl** gibt es abgestimmt auf die Einbauverhältnisse in folgenden Lieferformen:

- lose per LKW, Bahn oder Schiff
- im Silozug zum Einblasen
- in big bags á 1000 Ltr. oder á 2000 Ltr.
- in handlichen Säcken á 50 Ltr.