

Ihr Partner für  
**Betonförderung**  
 Disposition &  
 Auftragsannahme:  
 Telefon 08131 33215 - 0



Sehr geehrte Damen und Herren,

die BFM Betonförderdienst München ist ein Betonpumpendienst, der Sie in allen Belangen der Betonförderung unterstützt. Vor welchen Herausforderungen Sie auch stehen, wir finden die passende Lösung. So bearbeiten wir Aufträge jeder Größenordnung zur vollsten Zufriedenheit unserer Kunden.

In Karlsfeld und an unseren Pumpenstandorten stehen hochmoderne Betonpumpen zur Verfügung: Schlauchpumpen, Saniermobile, M 20 bis M 60 sowie Hochleistungspumpen, Spezialpumpen und Geräte wie mechanische oder hydraulische Drehverteiler, Hallenpumpen, separate Verteilermasten, Klettermasten und stationäre Betonpumpen.

Die Betonpumpen sind durch modernste IT-Technik direkt mit unserer Disposition verbunden. So wissen wir immer genau, wo sich die Pumpe befindet und welches Volumen auf der Baustelle bereits gepumpt wurde. Bei Umbestellungen und Problemen haben wir einen direkten Draht zum Maschinisten vor Ort und können sofort reagieren. Dabei sind wir rund um die Uhr erreichbar: An Wochenenden, nachts und an Feiertagen ist unser 24-Stunden-Notfallservice für Sie da.

Ihr bfm-Team

## Wir bieten Ihnen an:

- Betonpumpen** in jeder benötigten Größe.
- Betonrundverteiler** mechanisch oder hydraulisch: Für Stellen, die ein Verteilermast nicht erreicht.
- Rohrleitungen** und Betonförderschläuche in jeder Länge.
- Fachpersonal** für die Beratung bzw. Baustellenbesichtigung bei schwierigen Einsätzen.
- Stationäre Konzepte** für Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit bei Hoch- und Weitförderung von Beton.

## Gesamtübersicht der Fahrzeugmodelle

Fahrzeug	M 20 Schwing Putzmeister	M 24 Putzmeister	M 36 Schwing Putzmeister	M 36 Liebherr	M 37 Liebherr	M 43 Schwing	M 47-5 Putzmeister	M 50 Zoomlion	M 50 Liebherr	M 60 Cifa	RV 10
<b>Reichhöhe</b> in m	19,40 19,50	23,60	35,20 35,60	35,80	36,80	42,30	46,10	49,30	49,10	59,10	
<b>Reichweite</b> in m	15,80 16,10	19,70	31,25 31,70	31,50	32,80	37,55	41,10	44,30	44,40	54,10	10,00
<b>Reichtiefe</b> in m	10,40 11,10	14,50	24,00 23,70	24,50	25,30	29,20	32,40	35,30	36,40	44,40	
<b>Ausfalthöhe</b> in m	3,85 3,90	4,90	8,32 8,70	7,20	8,63	8,55	11,10	13,80	13,70	14,20	
<b>Abstützbreite vorne</b> in m	2,50 3,60	4,80	6,21 6,30	6,75	6,42	7,95	9,50	9,31	9,20	9,40	3,15
<b>Abstützbreite hinten</b> in m	2,15 2,60	2,60	5,70 6,50	6,75	6,80	8,30	10,50	10,50	9,20	12,70	
<b>Stützdruck vorne</b> in kN	110 105	150	190 180	200	200	240	245	260	260	360	
<b>Stützdruck hinten</b> in kN	70 70	90	150 185	200	200	240	250	300	260	335	
<b>Fahrzeughöhe</b> in m	4,00 3,40	4,00	4,00 4,00	4,00	4,00	4,00	3,95	3,95	4,00	4,00	2,00
<b>Fahrzeuglänge</b> in m	8,45 8,70	10,10	11,20 11,31	10,34	11,70	11,55	11,85	12,36	12,10	13,40	12,35

Die Angaben zu den Pumpen variieren je nach Hersteller. Bitte erfragen Sie die genaueren Daten telefonisch unter **08131 33215-0** oder senden Sie uns eine E-Mail an [bfm@bfm-betonfoerderdienst.de](mailto:bfm@bfm-betonfoerderdienst.de). Wir beraten Sie gerne.

Die angegebenen Abstützweiten werden jeweils von der Mitte des Stützfußes gemessen. Unterlegplatten und eventuell erforderliche Kanthölzer müssen bei der Ermittlung der benötigten Aufstellweite entsprechend berücksichtigt werden.

