

PREISLISTE PUMPEN

Werke Kaufungen und Edermünde

2025

PREISLISTE PUMPEN

Spenner Herkules 2025 – Werke Kaufungen und Edermünde

Betonpumpen	Beschreibung				
Verteilmast	M 24	M 31 XT	M 36	M 42	M 52
Reichhöhe / Reichweite	24 / 20	Hallenpumpe	36 / 32	42 / 38	52 / 48
Pauschaleinsatz bis 10 m³	550,00 €	600,00 €	600,00 €	850,00 €	1.250,00 €
Pauschaleinsatz > 10 m³ - 25 m³	600,00 €	650,00 €	650,00 €	900,00 €	1.350,00 €

Pauschaleinsätze inkl. An- u. Abfahrt. Einsatzzeit max. zwei Stunden, ab Ankunft bis Abfahrt Baustelle. Bei Überschreitung der zwei Stunden wird nach Stundensatzpreis zzgl. der Einsatzpauschale für An und Abfahrt abgerechnet.

Einsatz nach Förderleistung	Beschreibung				
An- und Abfahrt / Einsatzpauschale	220,00 €	270,00 €	270,00 €	350,00 €	500,00 €
über 25 m³ - 50 m³ je m³	16,00 €	18,50 €	18,50 €	21,00 €	28,00 €
über 50 m³ - 80 m³ je m³	15,50 €	18,00 €	18,00 €	20,50 €	27,00 €
über 80 m³ - 130 m³ je m³	15,00 €	17,50 €	17,50 €	20,00 €	26,00 €
über 130 m³ - 200 m³ je m³	14,50 €	17,00 €	17,00 €	19,50 €	25,00 €
über 200 m³	14,00 €	16,50 €	16,50 €	19,00 €	24,00 €
Mindestförderleistung je Stunde	20 m³	20 m³	20 m³	20 m³	25 m³
Stundensatzpreis	230,00 €	260,00 €	260,00 €	400,00 €	550,00 €

Bei Unterschreitung der Mindestförderleistung wird nach Stundensatzpreis abgerechnet, (von Ankunft bis Abfahrt-Baustelle) zzgl. der Einsatzpauschale.

Sonderleistungen zu obigen Positionen					
vergebliche Baustellenanfahrt	550,00 €	600,00 €	600,00 €	850,00 €	1250,00 €
Auftragsstornierung < 24 Stunden	550,00 €	600,00 €	600,00 €	850,00 €	1250,00 €
Schlauch-/Rohrleitung je Meter	10,00 €	10,00 €	10,00 €	10,00 €	10,00 €
Reduzierung bzw. Bogen je Stück	20,00 €	20,00 €	20,00 €	20,00 €	20,00 €
Standortwechsel a.d. Baustelle je Stück	110,00 €	140,00 €	140,00 €	170,00 €	200,00 €
Keine Reinigungsmöglichkeit pauschal	150,00 €	150,00 €	150,00 €	180,00 €	230,00 €
Nachtzuschlag 18:00 - 06:00 je Stunde	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Samstagszuschlag pauschal	100,00 €	150,00 €	150,00 €	200,00 €	250,00 €
Vorlaufmischung je m³	200,00 €	200,00 €	200,00 €	200,00 €	200,00 €
Zuschlag für Stahlfaserbeton	je m³ 3,50 €				
Transport von Schlauch- u. Rohrleitung	ab 25 Meter Leitung je Stunde 92,00 €				
Gestellung 2. Mann für Auf- u. Abbau der Rohrleitung an der Baustelle	je Stunde 65,00 €				
Baustellenbesichtigung	150,00 € bei Auftragserteilung kostenlos				
Begleitfahrzeug ab M 52 Großmastpumpe	pauschal 490,00 €				
Saisonzuschlag vom 15.11. bis 15.03.	je Einsatz 25,00 €				
CO ₂ -Zuschlag	je gepumpten m³ 0,25 €				
Gleitender Dieselpreiszuschlag	gemäß Tabelle (siehe Seite 2)				

Schlauchleitungs-/Rohrleitungsbaustellen werden grundsätzlich im Stundensatz zzgl. der Einsatzpauschale abgerechnet.

Der Betonpumpeneinsatz erfordert nachfolgende bauseitigen Voraussetzungen und Leistungen:	Einwandfreier, tragfähiger Zufahrtsweg und Aufstellplatz
	Genügend Hilfskräfte zum Auf- und Abbau von bestellten Rohrleitungen
	Vorhalten eines Wasseranschlusses auf der Baustelle
	Möglichkeit zum Reinigen der Betonpumpe und der Rohrleitung
	Möglichkeit zur Ablagerung der Betonreste auf der Baustelle
	Im Spritzbereich der Pumpe dürfen keine Fahrzeuge und gefährdete Gegenstände abgestellt sein

PREISLISTE PUMPEN

Spenner Herkules 2025 – Werke Kaufungen und Edermünde

spenner
herkules

Gleitender Dieselpreiszuschlag - Anlage

Dieselpreis in €/l (netto) von	Dieselpreis in €/l (netto) bis	gleitender Diesel-/Energie- zuschlag in €/m ³
1,30	1,39	0,00
1,40	1,49	0,14
1,50	1,59	0,28
1,60	1,69	0,42
1,70	1,79	0,56
1,80	1,89	0,70
1,90	1,99	0,84
2,00	2,09	0,98
2,10	2,19	1,12
2,20	2,29	1,26
2,30	2,39	1,40
2,40	2,49	1,54

Analog hierzu werden darüber hinausgehende Erhöhungen um 0,10 €/l (netto) mit +0,14 €/m³ beaufschlagt.

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit. Preise gelten in Euro zzgl. der gültigen Mehrwertsteuer zahlbar sofort ohne Skontoabzug. Lieferungen erfolgen grundsätzlich gemäß unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Verkauf von Beton/Baustoffen.

■ CO₂ bis 60 % unterschritten || ■ CO₂ bis 50 % unterschritten || ■ CO₂ bis 40 % unterschritten || ■ CO₂ bis 30% unterschritten