

# Anfrageblatt HB-System

\* = Pflichtfeld

Firma	*	_____	Straße	_____
Kontaktperson	*	_____	Telefon-Nr.	_____
PLZ / Ort	*	_____	E-Mail	_____
Kommission		_____	Konfigurations-Nr.	_____

Linienförmige Systeme:		Flächendeckende Systeme:			
<input type="checkbox"/> Einschienenbahn		Einträgerkrane:	<input type="checkbox"/> EHB	<input type="checkbox"/> EHB-X	
<input type="checkbox"/> Zweischienenbahn		Zweitträgerkrane:	<input type="checkbox"/> ZHB	<input type="checkbox"/> ZHB-X	
Tragfähigkeit	_____	kg	Aufhängeabstände (LB)	_____	mm
Kranspur	_____	mm	Bahnüberstände l + r	_____ / _____	mm
Kranüberstände l + r	_____ / _____	mm	Bahnlänge	_____	mm
Kranträgerlänge (LT)	_____	mm			
Katzfahren	<input type="checkbox"/>	von Hand	<input type="checkbox"/>	elektrisch (5/20 m/min)	
Kranfahren	<input type="checkbox"/>	von Hand	<input type="checkbox"/>	elektrisch (5/20 m/min)	
Bedienung	<input type="checkbox"/>	von der Katze	<input type="checkbox"/>	frei verfahrbar	<input type="checkbox"/> Funk <input type="checkbox"/> über Bediengerät am Lasthaken
Steuerung	<input type="checkbox"/>	Direktsteuerung	<input type="checkbox"/>	Steuerspannung 48 Volt	(möglich bei Kettenzug bis 250kg, 1-strängig)
Katzstromzuführung	<input type="checkbox"/>	Schleppleitung	<input type="checkbox"/>	Schleifleitung	<input type="checkbox"/> separate Laufschiene <input type="checkbox"/> ohne
Hauptstromzuführung	<input type="checkbox"/>	Schleppleitung	<input type="checkbox"/>	Schleifleitung	<input type="checkbox"/> ohne
<input type="checkbox"/>	Lieferung mit ABUS Hebezeug		Hubgeschwindigkeit	_____	m/min
<input type="checkbox"/>	Lieferung ohne Hebezeug		vorhandene Serien-Nr.	_____	
Anzahl Krane/Katzen je Bahn	_____	Stück	Distanzierung der Krane/Katzen	_____ ohne _____	mm
Befestigung an	<input type="checkbox"/>	Walzprofil	Trägertyp oder Flanschbreite + Flanschdicke	_____	
	<input type="checkbox"/>	Stahlbetondecke	Deckenstärke	_____	mm
	<input type="checkbox"/>	Elementbetondecke	Deckenstärke (Halbfertigteil + Ortbeton)	_____ + _____	mm
<input type="checkbox"/> Stahlbetonbinder	}	<input type="checkbox"/> Normalkonsole (seitliche Befestigung, Binder wird durchbohrt)	}	Ausladung	_____ mm
<input type="checkbox"/> Holzbinder		<input type="checkbox"/> Umklammerungskonsole (Umklammerung von oben und unten)		Binderhöhe	_____ mm
		<input type="checkbox"/> Binderkonsole (Umklammerung nur von unten, Binder wird durchbohrt)		Binderbreite	_____ mm
<input type="checkbox"/> Kragarmstützen					
UK Anschlusskonstruktion (HT)	_____	mm	Abhängehöhe	_____	mm
erforderliche Hakenhöhe (HC)	_____	mm	Neigung der Anschlussfläche	_____	Grad

Fracht  Selbstabholung  Durch ABUS PLZ \_\_\_\_\_

## Erläuterungen

Kranspur = Abstand der beiden Bahnstränge (Mitte-Mitte)

Kranträgerlänge (LT) = Kranspur + Kranüberstände links und rechts  
(entspricht der Gesamtlänge der Kranbrücke)

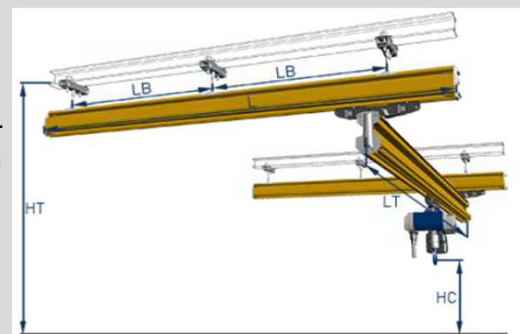
Aufhängeabstände (LB) = Abstand der Befestigungspunkte entlang der Kranbahn.  
Ist die Befestigung der Kranbahn entlang der gesamten Länge an jedem beliebigen Punkt möglich, dann kann hier auch "frei wählbar" eingetragen werden.

Bahnlänge = Summe der Aufhängeabstände + Bahnüberstände links und rechts

Kranfahrt von Hand: Bei allen Krantypen möglich

Kranfahrt elektrisch: Möglich bei den Krantypen EHB-X, ZHB und ZHB-X

Abhängehöhe: Maß von Unterkante Befestigungspunkt in der Halle bis zur Oberkante Bahnprofil



\* Datum / Name: \_\_\_\_\_