

Firmenname _____ Projektname _____

Firmenadresse _____ Lieferadresse _____

Kontaktperson _____ Funktion _____

Telefon _____ Fax _____

Email _____ Web Adresse _____

Datum Anfrage _____ Gewünschtes Lieferdatum _____

Spezifikation des Einzelmaterials

Qualität	<i>Baustahl</i>	<i>Qualitätsstahl</i>					
Temperatur	<i>Max. 120°C</i>	<i>Max. 400°C</i>	<i>Max. 600°C</i>	<i>Oder: _____ °C</i>			
Ausrichtung	<i>Parallel zum Kran</i>	<i>Rechtwinklig zum Kran</i>	<i>Drehen 90°</i>	<i>Drehen 180°</i>	<i>Drehen 360°</i>	<i>Achse horizontal</i>	<i>Achse vertikal</i>
Laden / Entladen	<i>LKW</i>	<i>Schiff</i>	<i>Zug</i>	<i>Joch</i>	<i>Kassette</i>	<i>Rollengang</i>	<i>Oder:</i>

Material 1	<i>Flachstahl</i>	<i>Feinblech</i>	<i>Grobblech</i>	<i>Brammen</i>	<i>Knüppel</i>
Länge	min. _____		max. _____ [mm]		
Breite	min. _____		max. _____ [mm]		
Dicke	min. _____		max. _____ [mm]		
Länge der dünnsten Form			max. _____ [mm]		
Länge der dicksten Form			max. _____ [mm]		
Gewicht			max. _____ [kg]		

Material 2	<i>Rundstahl</i>	<i>Betonstahl</i>		
Länge	min. _____		max. _____ [mm]	
Ø	min. _____		max. _____ [mm]	
Länge des Stabes mit kleinstem Ø			max. _____ [mm]	
Länge des Stabes mit grösstem Ø			max. _____ [mm]	
Gewicht			max. _____ [kg/m]	

Material 3	<i>Rundrohre</i>	<i>Quadratische Hohlprofile</i>	<i>Rechteckige Hohlprofile</i>	<i>Profilrohre</i>
Länge	min. _____		max. _____ [mm]	
Ø / Breite	min. _____		max. _____ [mm]	
Höhe	min. _____		max. _____ [mm]	
Wandstärke	min. _____		max. _____ [mm]	
Rohrlänge mit kleinster Wandstärke			max. _____ [mm]	
Rohrlänge mit grösster Wandstärke			max. _____ [mm]	
Gewicht			max. _____ [kg/m]	

Material 4	<i>Profile</i>	Typ	<i>H-Profil</i>	<i>I-Profil</i>	<i>U-Profil</i>	<i>Winkel</i>	<i>Schiene</i>	<i>Spundwand</i>
Bezeichnung / Grösse(n)	min. _____		max. _____					
Tiefe	min. _____		max. _____ [mm]					
Flanschdicke	min. _____		max. _____ [mm]					
Stegdicke	min. _____		max. _____ [mm]					
Profillänge mit min. Grösse			max. _____ [mm]					
Profillänge mit max. Grösse			max. _____ [mm]					
Gewicht			max. _____ [kg/m]					

Material 5	<i>Draht-Coil</i>	<i>Betonstahl-Coil</i>	<i>Kaltband-Coil</i>	<i>Warmband-Coil</i>	<i>Warmband-Coil umgewickelt</i>
Aussen-Ø	min. _____		max. _____ [mm]		
Innen-Ø	min. _____		max. _____ [mm]		
Breite / Höhe	min. _____		max. _____ [mm]		
Wandstärke	min. _____		max. _____ [mm]		
Gewicht			max. _____ [kg]		

Material 6	<i>Schrott</i>	Typ	<i>Stahlblock</i>	<i>Masseln</i>	<i>Kernschrott</i>	<i>Späne</i>
Schrottdichte		max. _____ [t/m ³]		max. _____ [t/m ³]		

Spezifikation des Materials, das gleichzeitig gehoben wird

Bund (gebunden)	Form	<i>Rund</i>	<i>Rechteckig</i>	<i>Sechseckig</i>
Material 1	Bindungsart	<i>Stahlband</i>	<i>Draht fest</i>	<i>Draht lose</i>
Breite	min. _____ max. _____ [mm]	min. _____ max. _____ [mm]	min. _____ max. _____ [mm]	
Höhe	min. _____ max. _____ [mm]	min. _____ max. _____ [mm]	min. _____ max. _____ [mm]	
Total Gewicht des Bundes	max. _____ [kg]		max. _____ [kg]	max. _____ [kg]
Anzahl Bunde pro Hub	max. _____ [Stk]		max. _____ [Stk]	max. _____ [Stk]

Bund (gebunden)	Form	<i>Rund</i>	<i>Rechteckig</i>	<i>Sechseckig</i>
Material 3	Bindungsart	<i>Stahlband</i>	<i>Draht fest</i>	<i>Draht lose</i>
Breite	min. _____ max. _____ [mm]	min. _____ max. _____ [mm]	min. _____ max. _____ [mm]	
Höhe	min. _____ max. _____ [mm]	min. _____ max. _____ [mm]	min. _____ max. _____ [mm]	
Total Gewicht des Bundes	max. _____ [kg]		max. _____ [kg]	max. _____ [kg]
Anzahl Bunde pro Hub	max. _____ [Stk]		max. _____ [Stk]	max. _____ [Stk]

	Material Nr. ____		Material Nr. ____
Lage (lose)	Breite der Lage	max. _____ [mm]	max. _____ [mm]
	Total Gewicht der Lage	max. _____ [kg]	max. _____ [kg]
	Anzahl Lagen pro Hub	max. _____ [Stk]	max. _____ [Stk]

Stapel (lose)	Dicke des Stapels	max. _____ [mm]	max. _____ [mm]
	Total Gewicht des Stapels	max. _____ [kg]	max. _____ [kg]

Loses Material	Anzahl Stücke pro Hub	max. _____ [Stk]
	Total Gewicht des losen Materials	max. _____ [kg]

Kommissionieren	Ist Kommissionieren von Einzelmaterial notwendig?	Ja / Nein
------------------------	---	-----------

Stapeljoch	Typ _____ Dimensionen _____ Bezeichnung _____
-------------------	---

Spezifikation des Kranes

Krantyp	<i>Laufkran</i>	<i>Portalkran</i>	<i>Halb-Portalkran</i>	<i>Auslegerkran</i>	<i>Mobilkran</i>	<i>Bagger</i>	Oder:
Kranhersteller _____	Herstellungsjahr _____						
Anzahl Hubwerke _____ [Stk]	Anzahl Haken pro Hubwerk _____ [Stk]						
Min. Distanz zw. Hubwerke _____ [mm]	Distanz zw. Haken _____ [mm]						
Hakengröße (DIN 15401) _____	Max. Nutzlast pro Hubwerk _____ [kg]						
Max. Hubhöhe _____ [mm]	Max. Stapelhöhe _____ [mm]						
Max. Hubgeschwindigkeit _____ [m/min]	Max. Fahrgeschwindigkeit _____ [m/min]						
Drehwerk	<i>Hubwerk</i>	<i>Haken aktiv</i>	<i>Haken passiv</i>				
Eingangsspannung	<i>3 x 400 V / 50 Hz</i>	<i>3 x V / Hz</i>					
Stützbatterie	<i>20min Kapazität</i>	<i>Keine</i>	Oder:				
Bedienkonsole	<i>TELEMEC Bodenstation</i>	<i>Bedienpult Krankabine</i>	<i>Bedienungselemente</i>	<i>Funk</i>			
Kabelführung	<i>Federkabeltrommel</i>	<i>Motorkabeltrommel</i>	<i>Kabelkorb</i>				
Umgebungsbedingungen	<i>In Halle</i>	<i>Im Freien</i>	<i>Tropisches Klima</i>	<i>Meernähe</i>			
Umgebungstemperatur	<i>-10 bis +50 °C</i>		Oder:				
Installation	<i>TRUNINGER</i>	<i>Kranbauer</i>	<i>Kunde</i>	Oder:			

Ersteller _____	Datum _____	Visum _____
-----------------	-------------	-------------