

Firmenname \_\_\_\_\_ Projektname \_\_\_\_\_

Firmenadresse \_\_\_\_\_ Lieferadresse \_\_\_\_\_

Kontaktperson \_\_\_\_\_ Funktion \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_ Web Adresse \_\_\_\_\_

Datum Anfrage \_\_\_\_\_ Gewünschtes Lieferdatum \_\_\_\_\_

**Spezifikation des Einzelmaterials**

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

Material 1	Flachstahl	Feinblech	Grobblech	Brammen	Knüppel
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	Rundstahl	Betonstahl			
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	Rundrohre	Quadratische Hohlprofile	Rechteckige Hohlprofile	Profilrohre	
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	Profile	Typ	H-Profil	I-Profil	U-Profil	Winkel	Schiene	Spundwand
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	Draht-Coil	Betonstahl-Coil	Kaltband-Coil	Warmband-Coil	Warmband-Coil umgewickelt	
Aussen-Ø	min. _____		max. _____			[mm]
Innen-Ø	min. _____		max. _____			[mm]
Breite / Höhe	min. _____		max. _____			[mm]
Wandstärke	min. _____		max. _____			[mm]
Gewicht			max. _____			[kg]

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

**Spezifikation des Materials, das gleichzeitig gehoben wird**

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

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

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

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

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

<i>Kommissionieren</i>	Ist Kommissionieren von Einzelmaterial notwendig?	Ja / Nein
------------------------	---	-----------

<i>Stapeljoch</i>	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>	<i>Oder:</i>
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. Hubhöhesgeschwindigkeit _____ [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</i>	<i>V / Hz</i>				
Stützbatterie	<i>20min Kapazität</i>	<i>Keine</i>	<i>Oder:</i>				
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>	<i>Oder:</i>					
Installation	<i>TRUNINGER</i>	<i>Kranbauer</i>	<i>Kunde</i> <i>Oder:</i>				
Ersteller	Datum		Visum				