



LUEDERS & PARTNER

www.lueders-partner.com



## AUKTIONSKATALOG

### Vulcast Germany GmbH, ca. 270 Positionen

Im Auftrag der Berechtigten verkaufen wir die Maschinen und Anlagen der Vulcast Germany GmbH aus Jünkerath in einer Online-Auktion auf unserer Auktionsplattform. Zum Verkauf stehen ca. 270 Positionen, darunter Formkästen, Beschwergewichte, Mittelfrequenz-Induktionstiegelofenanlage, Maschinenformgussanlage, Zweiträgerbrückenkrane, Durchlaufwirbelmischer, Mobilbagger, Knickgelenk-Radlader, Formstoffaufbereitungsanlage, Sandaufbereitungsanlage, Schwerlaststapler uvm.

## ONLINE-AUKTION

Registrierung/Gebotsabgabe ab sofort auf:

<https://auktionen.lueders-partner.com>

Zuschläge am Dienstag, 28. Februar 2023 ab 9 Uhr



## JETZT BIETEN

auf diese Auktion und  
alle weiteren aktuellen  
Verwertungen

## BESICHTIGUNG

Freitag, 17. Februar 2023 (9-16 Uhr)

Großanlagen nach Absprache

## STANDORT

Vulcast Germany GmbH

Graf von Manderscheid Str. 1, D-54584 Jünkerath

## ABHOLUNG

Dienstag, 7. März – Freitag, 28. April 2023

(Mo-Do 8-17 Uhr, Fr 8-14 Uhr)

Nach telefonischer Absprache mit

Hakan Eroglu +49 (0)177 - 545 09 75

Nr	Bezeichnung	Beschreibung	Nr	Bezeichnung	Beschreibung
1	<b>1 Gattierungskran</b> 1 Charging crane	STÜHLEN, max. Tragfähigkeit 20.000 kg, Spannweite 4.000 mm, Schrottmagnet, Funkfernbedienung, Bj. 2007, Gattierungsrechner, Gattierungsbunker, Kran-Nr. 13584. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. – Standort: Ofenhalle	17	<b>1 Palettenregal</b> 1 Pallet rack	SCHULTE, 8 lfm., T/H 1.100 x 4.500 mm, 3 Ebenen, Fachlast 2.260 kg – Standort: Ofenhalle / Sonstiges
2	<b>1 Induktions-Schmelzofen</b> 1 Induction melting furnace	ABB, Bj. 1990, Fassungsvermögen 30 t, Anschlussleistung 3.000 kW, Transformatorleistung 3.000 kVA, Spulenwechsel in 2009 – Standort: Ofenhalle	18	<b>1 Wandschwenkkran</b> 1 Wall jib crane	DEMAG, max. Tragfähigkeit 500 kg, Ausladung 5.000 mm, Flurbedienung – Standort: Ofenhalle / Krananlagen
3	<b>1 Mittelfrequenz-Induktionstiegelofenanlage</b> 1 Medium-frequency induction crucible furnace system	JUNKER 2MFT Ge 8000, Bj. 2007, 2 Schmelzaggregate Fassungsvermögen je 8.000 kg, Ofenkipstuhl, elektrische Versorgung mit Trafo 7.500 KVA, Frequenzumrichter, Prozessregeltechnik mit Wiegeeinrichtung, JOKS Schmelzprozessor, Schaltschrankanlage – Standort: Ofenhalle	19	<b>1 Zweiträgerbrückenkran</b> 1 Double girder overhead crane	DEMAG, Kran-Nr. 19441, Tragfähigkeit 25/5 t, Spannweite 18 m, Flurbedienung. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. – Standort: Ofenhalle / Krananlagen
4	<b>1 Chargieranlage</b> 1 Charging system	DRÖVKE, Bj. 2007, best. aus: 2 Chargierfahrzeuge Typ DROB 90/450 schienenengebunden, längs- und querverfahrbar, Chargengewicht 8.000 kg, Schalt- und Steuerschränke – Standort: Ofenhalle	20	<b>1 Gabelhubwagen</b> 1 Pallet truck	FETRA, Tragfähigkeit 2.500 kg – Standort: Ofenhalle
5	<b>1 Wasserrückkühlanlage</b> 1 Water cooling system	IKT, Kühlturm Typ SKT-46-RR, Bj. 2007, Kühlleistung 1.220 kW, Anlagen-Steuerung, Schaltschranke – Standort: Ofenhalle / Außengelände	21	<b>1 Krangießpfanne</b> 1 Crane ladle	Bj. 1986, Inhalt 0,8 t, Getriebetyp SG 179, Pfannen-Nr. 2 – Standort: Ofenhalle / Gießpfannen
6	<b>1 Entstaubungsanlage</b> 1 Dedusting system	MD ZWEIBRÜCKEN Filter ASP - 312, Bj. 1978 – Standort: Ofenhalle / Außengelände	22	<b>1 Krangießpfanne</b> 1 Crane ladle	Bj. 1986, Inhalt 4 t, Getriebetyp SG 181, Pfannen-Nr. 6 – Standort: Ofenhalle / Gießpfannen
7	<b>1 Warmhalteofen (Rinnenofen)</b> 1 Holding furnace (channel furnace)	DEMAG, Fassungsvermögen 40 t, Ofenkipstuhl, Hydraulikaggregat, Transformator, Leistung 800 kVA, Ofensteuerung mit Visualisierung – Standort: Ofenhalle	23	<b>1 Topfschleifmaschine</b> 1 Pot grinder	HERZOG, Magnetspannplatte, Absaugung, Tischanlage – Standort: Ofenhalle / Labor
8	<b>1 Wasserrückkühlanlage</b> 1 Water cooling system	BALTIMORE AIRCOIL, Bj. 2007, Verdunstungskühler VFL 721-0/BAC F 100, Mod. H070588 – Standort: Ofenhalle / Außengelände	24	<b>1 Vakuum-Emissionspektrometer</b> 1 Vacuum emission spectrometer	OBLF GS 1000, Bj. 2003, Ser.-Nr. 300 – Standort: Ofenhalle / Labor
9	<b>1 Filteranlage</b> 1 Filter system	JÖST, Bj. ca. 1991, Volumenstrom 40.000 m <sup>3</sup> /h, Abgastemp. 20–90 °C, Filterfläche 457 m <sup>2</sup> 208 Filterschläuche, Anschlussleistung 55 kW/400V – Standort: Ofenhalle / Außengelände	25	<b>1 Nassgussandprüfgerät</b> 1 Wet casting sand tester	GF – Standort: Ofenhalle / Labor
11	<b>1 Rauminhalt</b> 1 Room contents	best. aus: 3 Schreibtische, Posten Stühle, Aktensideboard u.a.m. – Standort: Ofenhalle/ Büro Schmelzerei	26	<b>1 Gasdurchlässigkeitsprüfgerät</b> 1 Gas permeability tester	GF PDU/1078 – Standort: Ofenhalle / Labor
12	<b>1 Plattformwaage</b> 1 Platform scale	TOLEDO 2191, Fabr.-Nr. 810318, max. Wägebereich 1.250 kg – Standort: Ofenhalle / Sonstiges	27	<b>1 Laborfeinwaage</b> 1 Laboratory scale	KERN MLB 50-3, max. Wägebereich 50 g, D = 1,0 mg – Standort: Ofenhalle / Labor
13	<b>1 Digitalwaage</b> 1 Digital scale	RHEWA 82, Fabr.-Nr. 085452, Unterbau, max. Wägebereich 60 kg – Standort: Ofenhalle / Sonstiges	28	<b>1 Feuchtigkeitsmessgerät</b> 1 Moisture meter	SI100 – Standort: Ofenhalle / Labor
14	<b>2 Druckluftbehälter</b> 2 Compressed air tanks	DEMAG, Fassungsvermögen jeweils 15.000 l, max. Betriebsdruck 8 at, Bj. 1969 – Standort: Ofenhalle / Sonstiges	29	<b>1 Vakuum-Emissionspektrometer</b> 1 Vacuum emission spectrometer	OBLF QSN 750, Bj. 2007 – Standort: Ofenhalle / Labor
15	<b>1 Schweißflaschentransportwagen</b> 1 Welding bottle transport trolley	Autogengarnitur, 1 Werkbank, 8,3 lfm. Regal, T/H 1.100 x 4.000 mm, 2 Ebenen, Fachlast 2.400 kg – Standort: Ofenhalle / Sonstiges	30	<b>1 Nass-Zug-Festigkeitsprüfgerät</b> 1 Wet tensile strength tester	GF PNZ 1002 – Standort: Ofenhalle / Labor
16	<b>1 Vorwärmgerät</b> 1 Preheater	JUNKER, für Vergießofen, Heizmedium Gas – Standort: Ofenhalle / Sonstiges	31	<b>1 Rammgerät</b> 1 Pile driver	GF PRA1088 – Standort: Ofenhalle / Labor
			39	<b>1 Elektro-Hochhubwagen</b> 1 Electric stacker truck	STILL EGV14, Bj. 2005, Tragfähigkeit 1.400 kg – Standort: Instandhaltung
			41	<b>1 Decken-Kranbahnanlage</b> 1 Ceiling crane system	DEMAG, L 12.000 mm, Flurbedienung, 2 Kettenzüge, Tragfähigkeit 1.000 kg – Standort: Maschinenformguss MFG / Sonstiges
			43	<b>1 Kernsand-Versorgungsanlage</b> 1 Core sand supply system	SEGAB, Bj. 2017, Leistung ca. 15.000 kg/h, best. aus: Siloanlage, Neusand / Altsand / Chromerz, Sandsender, Verrohrung, Bindemitteldosiereinheit, Flügelmischer, Beschickung, SPS Steuerung SIEMENS, OP Typ Simatic HMI, Big Bag Entleerstation – Standort: Maschinenformguss MFG / Kernmacherei
			44	<b>1 Kernschießmaschine</b> 1 Core shooter	RÖPER H16-EW-CO-CB, Bj. 1978, Ma.-Nr. 2110471, Volumen 16 l, Steuerung LAEMPE, Begasungsstation LAEMPE – Standort: Maschinenformguss MFG / Kernmacherei
			45	<b>1 Kernschießmaschine</b> 1 Core shooter	AHB 15HY, Ma.-Nr. 535, Leistung 15 l, Begasungsstation, Bj. 2005 – Standort: Maschinenformguss MFG / Kernmacherei

Nr	Bezeichnung	Beschreibung	Nr	Bezeichnung	Beschreibung
46	<b>1 Kernschießmaschine</b> 1 Core shooter	LAEMPE LKV-12, Bj. 1985, Volumen 12 l, Steuerung LAEMPE, Begasungsstation WEBAC – Standort: Maschinenformguss MFG / Kernmacherei	69	<b>1 Durchlaufwirbelmischer</b> 1 Continuous flow mixer	WÖHR DWM8/30TO/H, Bj. 2018, Ser.-Nr. 372566, Leistung 8-30 t/h, Steuerung mit Farbdisplay, Tagessilo für Kernsand/ Chromerzsand/ Härter/ Binder, Rollbahnanlage, B 800 mm, L 20 m – Standort: Handformguss HFG / Kernmacherei
47	<b>1 Kernschießmaschine</b> 1 Core shooter	LAEMPE LKV-25, Bj. 1985, Volumen 25 l, Steuerung LAEMPE, Begasungsstation – Standort: Maschinenformguss MFG / Kernmacherei	70	<b>1 Kernschießmaschine</b> 1 Core shooter	RÖPER H100, Ma.-Nr. 102002, Fassungsvermögen 100 l, Sandmisch- und Dosieranlage GENTEN, Begasungseinheit LÜBER, Steuerung mit Operatorpanel SIEMENS Simatic OP7, Kabine, Neusandsilo KLEIN, Inhalt 6 t, 2 pneum. Sandsender, Überholung 2002 – Standort: Handformguss HFG / Kernmacherei
48	<b>1 Kernschießmaschine</b> 1 Core shooter	RÖPER H16, Bj. 1978, Volumen 16 l, Steuerung WEBAC, Begasungsstation WEBAC – Standort: Maschinenformguss MFG / Kernmacherei	71	<b>1 Durchlaufwirbelmischer</b> 1 Continuous flow mixer	WÖHR, Bj. 1981, Ser.-Nr. 26760, Leistung 30 t/h, Steuerung SIEMENS, Operatorpanel Simatic Panel Touch, Tagessilo für Sand, Härter – Standort: Handformguss HFG
49	<b>1 Werkstattkabine „Kernmacherei“</b> 1 Workshop cabin "Core shop"	Inhalt: Laserdrucker, TFT-Monitor, Schreibtisch, Drehstuhl – Standort: Maschinenformguss MFG / Kernmacherei	72	<b>1 Durchlaufwirbelmischer</b> 1 Continuous flow mixer	OMEGA Spartan 335 AB, Bj. 2008, Leistung 35 t/h, Steuerung, Operatorpanel Simatic Panel Touch, Tagessilo für Sand, Härter, Aktivator, Steuerung defekt, – Standort: Handformguss HFG
50	<b>1 Posten Schlichte-Rührwerke</b> 1 lot of Sizing agitators	best. aus: 4 Stück – Standort: Maschinenformguss MFG / Kernmacherei	73	<b>1 Schrankanlage</b> 1 Cabinet system	6-teilig, 12-türig, Werkbank, Gefahrstoffauffangwanne – Standort: Handformguss HFG
51	<b>1 Posten Kerntrocknungsofen</b> 1 lot of Core drying ovens	best. aus: 2 Stück, Kammervolumen ca. 12 m <sup>3</sup> , Heizmedium Erdgas, 1 Posten Etagengestelle – Standort: Maschinenformguss MFG / Kernmacherei	74	<b>1 Posten Anschlagmittel</b> 1 lot of Slings	– Standort: Handformguss HFG
52	<b>1 Posten Rollenbahnen</b> 1 lot of Roller conveyors	HARO, 57 lfm., Rollenbreite 1.000 mm, Verschiebewagen, Schrägaufzug, elektr. betrieben, Neigung 45°, Bj. 2003 – Standort: Maschinenformguss MFG / Kernmacherei	75	<b>1 Säulenschwenkkran</b> 1 Pillar slewing crane	DEMAG, Tragfähigkeit 1.000 kg, Ausladung 5.000 mm – Standort: Handformguss HFG
53	<b>1 mobile Werkbank</b> 1 Mobile workbench	– Standort: Maschinenformguss MFG / Kernmacherei	76	<b>1 Gabelhubwagen</b> 1 Pallet truck	Tragfähigkeit 2.500 kg – Standort: Handformguss HFG
54	<b>1 Posten Regale</b> 1 lot of Shelves	5 lfm., T/H 1.100 x 3.500 mm, 3 Ebenen – Standort: Maschinenformguss MFG / Kernmacherei	78	<b>1 Schlichtegrube</b> 1 Sizing pit	Schlichtepumpe, Gefahrstoffauffangwanne – Standort: Handformguss HFG
55	<b>1 Hängekrananlage</b> 1 Overhead crane system	DEMAG KBK, Gesamtlänge 35.000 mm, 3 Elektrokettzüge DEMAG, Tragfähigkeit 125 – 350 kg, Flurbedienung – Standort: Maschinenformguss MFG / Kernmacherei	79	<b>1 Durchlaufwirbelmischer</b> 1 Continuous flow mixer	GFA, Leistung 20 t/h, Tagessilo für Sand, Harz – Standort: Handformguss HFG
56	<b>1 Scherenhubtisch</b> 1 Scissor lift table	SECO TH 30, Tragfähigkeit max. 300 kg, Ser.-Nr. 09060119, Bj. 2009 – Standort: Maschinenformguss MFG / Kernmacherei	80	<b>1 Steinkreissäge</b> 1 Stone circular saw	AVOLA, Sägeblatt Ø 400 mm – Standort: Handformguss HFG
57	<b>1 Posten Schränke</b> 1 lot of Cabinets	Arbeitsische, Stühle u.a.m. – Standort: Maschinenformguss MFG / Kernmacherei	81	<b>1 Tischanlage</b> 1 Table system	Regalanlage, Personalschließfachschrank, 8-türig – Standort: Handformguss HFG
59	<b>1 Werkbank</b> 1 Workbench	Unterschrank, 2-türig, Schraubstock, 2 Werkzeugmontagetische, Teleskopschubladenschrank, 13 Auszüge, Schiebetürenschränk, 2-türig, Stahlspind, 2-türig, Wandschrank, 2-türig, Druckluftpresse, Industriestaubsauger NILFISK ALTO, Posten Handarbeitszeuge – Standort: Modellvorbereitung	82	<b>1 Einträgerbrückenkran</b> 1 Single girder bridge crane	Tragfähigkeit 6,3 t, Spannweite 10.000 mm, defekt. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. – Standort: HFG / Krananlagen
61	<b>1 Schwerlastregal</b> 1 Heavy-duty shelf	5 lfm., T/H 1.200 x 3.000 mm, 2 Ebenen – Standort: Kernlager	83	<b>1 Zweiträgerbrückenkran</b> 1 Double girder overhead crane	Tragfähigkeit 10 t, Spannweite 10.000 mm, defekt. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. – Standort: HFG / Krananlagen
62	<b>1 Schwerlastregal</b> 1 Heavy-duty shelf	4 lfm., T/H 1.000 x 3.000 mm, 3 Ebenen – Standort: Kernlager			
63	<b>1 Posten Gefahrstoffauffangwannen</b> 1 lot of Hazardous material drip trays	best. aus 2 Stück, Inhalt 1.000 l – Standort: Kernlager			
64	<b>1 Schwerlastregal</b> 1 Heavy-duty shelf	3 lfm., T/H 1.000 x 4.000 mm, 2 Ebenen – Standort: Handformguss HFG / Kernmacherei			
65	<b>1 Schrankanlage</b> 1 Cabinet system	13-teilig, Tischanlage, Posten Handarbeitszeuge – Standort: Handformguss HFG / Kernmacherei			
68	<b>1 Säulenschwenkkran</b> 1 Pillar slewing crane	DEMAG, Tragfähigkeit 500 kg, Ausladung 5.000 mm – Standort: Handformguss HFG / Kernmacherei			

Nr	Bezeichnung	Beschreibung	Nr	Bezeichnung	Beschreibung
84	<b>1 Zweiträgerbrückenkran</b> 1 Double girder overhead crane	MEHLER, Bj. 2016, Tragfähigkeit 20 t, Spannweite 10.000 mm, Kran-Nr. 116351, Funkfernbedienung. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. – Standort: HFG / Krananlagen	92	<b>1 Zweiträgerbrückenkran</b> 1 Double girder overhead crane	DEMAG, Tragfähigkeit 5.000 kg, Spannweite 12.000 mm, ohne Laufkatze, defekt. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. – Standort: HFG / Krananlagen
85	<b>1 Zweiträgerbrückenkran</b> 1 Double girder overhead crane	DEMAG, Bj. 1967, Tragfähigkeit 10 t, Spannweite 10.000 mm. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. – Standort: HFG / Krananlagen	93	<b>1 Wandschwenkkran</b> 1 Wall jib crane	DEMAG, Tragfähigkeit 1.000 kg, Ausladung 5.000 mm – Standort: HFG / Krananlagen
87	<b>1 Zweiträgerbrückenkran</b> 1 Double girder overhead crane	TEICHMANN, Tragfähigkeit 50/5 t, Spannweite 18.000 mm, Funkfernsteuerung. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. – Standort: HFG / Krananlagen	97	<b>1 Schwerlastregalanlage</b> 1 Heavy-duty shelf system	20 lfm., T/H 1.100 x 5.000 mm, 2 Ebenen – Standort: HFG / Kernlager
88	<b>1 Konsolkran</b> 1 Bracket crane	DEMAG, Bj. 1967, Kran-Nr. 49730007, Tragfähigkeit max. 5.000 kg, Ausladung 6.000 mm, Flurbedienung. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. – Standort: HFG / Krananlagen	98	<b>1 Sandaufbereitungsanlage</b> 1 Sand treatment plant	SEGAB, Nennleistung 2x15 t/h, best. im wesentl. aus: 2 Ausschlagroste 2.500-3.000 x 2.500-3.000 mm, Schwingrinnen, 2 Vibrations-Schwingbrecher SEGAB, Bj. 2008, 2 Fluidbettkühler DEBUS RD-10/15/15, Sandkühler SEGAB, Bj. 2008 (nicht in Betrieb), Siloanlage „Neusand/ Altsand/ AS-Regenerierung/ Chromerzsand“ Inhalt 60-90t, pneum. Sandsender, Schalt- und Steuerschränke, Entstaubungsanlagen, Zubehör – Standort: HFG / Sandaufbereitung
90	<b>1 Konsolkran</b> 1 Bracket crane	DEMAG, Bj. 1967, Tragfähigkeit max. 5.000 kg, Ausladung 6.000 mm, Flurbedienung, defekt, Laufkatze demontiert. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. – Standort: HFG / Krananlagen	99	<b>1 Betonbombe</b> 1 Concrete bomb	EICHINGER, 600 l – Standort: HFG / Sandaufbereitung
91	<b>1 Einträgerbrückenkran</b> 1 Single girder bridge crane	Tragfähigkeit 3.200 kg, Spannweite 12.000 mm. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. – Standort: HFG / Krananlagen	100	<b>1 Verdichteranlage</b> 1 Compressor system	KAESER, Bj. 2015, best. im wesentlichen aus: Schraubenkompressor DSD202SFC, Ser.-Nr. 2332, Kompressorsteuerung KAESER Sigma Control 2, Schraubenkompressor DSD202SFC, Ser.-Nr. 2331, Kompressorsteuerung KAESER Sigma Control 2, Schraubenkompressor CSD105, Bj. 2015, Ser.-Nr. 1130, Steuerung Sigma Control 2, Schraubenkompressor CSD105, Bj. 2015, Ser.-Nr. 1129, Steuerung Sigma Control 2, Schraubenkompressor DSD202, Ser.-Nr. 1170, Steuerung Sigma Control 2, Kältetrockner TI751, Ser.-Nr. 1003, Steuerung KAESER, Kältetrockner TI751, Ser.-Nr. 1004, Steuerung KAESER, Filteranlage DONALDSON HRS3500, 2 Tanks, Wechselsteuerung KAESER Sigma Airmanager 8/4, 8 Kanäle, Schaltschrankanlage, Rohrleitungen, Containerverbundanlage – Standort: Druckluftzentrale
			102	<b>1 Plattenbandförderanlage</b> 1 Apron conveyor systems	40 lfm., Plattenband-Förderanlage, B 1.000 mm, 1 hydr. Trennkeil HOLMATRO – Standort: Putzerei MFG
			103	<b>1 Muldenbandstrahlanlage</b> 1 Tumble belt blasting machine	BERGER-BRÜCK R3C, Bj. 1973, Beschickungsvorrichtung, Tragfähigkeit 1.000 kg, Generaöüberholung in 1996 – Standort: Putzerei MFG
			104	<b>1 Durchlaufstrahlanlage</b> 1 Continuous blast machine	WHEELABRATOR, Bj. 1990, Ma.-Nr. W85617, Kabine, B/H 1.500 x 1.500 mm, 3 Schleuderräder, Strahlgutförderanlage, Filteranlage, Leistung 12.000 m³/h, Kreisförderanlage, 1 Posten Ladungsträger, Wandschwenkkran DEMAG, max. Tragfähigkeit 250 kg, Flurbedienung, Schallschutzgehäuse, Absauganlage, Steuerschrank mit Touchpanel, Überholung 2011 – Standort: Putzerei MFG

Nr	Bezeichnung	Beschreibung	Nr	Bezeichnung	Beschreibung
105	<b>1 Einträgerbrückenkran</b> 1 Single girder bridge crane	DEMAG, Fabr.-Nr. 949714, Tragfähigkeit max. 5.000 kg, Spannweite 15.000 mm, Bj. 1992, Flurbedienung. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. – Standort: Putzerei MFG/ Krananlagen	119	<b>1 Bandsäge-Halbbautomat</b> 1 Semi-automatic band saw	METALLKRAFT – Standort: Putzerei MFG/ Nebenraum
106	<b>1 Einträgerbrückenkran</b> 1 Single girder bridge crane	DEMAG, Kran-Nr. 50523, Tragfähigkeit max. 1.000 kg, Spannweite ca. 10.000 mm, Flurbedienung, Bj. 1972. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. – Standort: Putzerei MFG/ Krananlagen	120	<b>1 Traversenregal</b> 1 Truss rack	SCHÄFER PR 300, Feldlast max. 6.000 kg, Fachlast 1.500 kg, Feldlänge 1.320 mm, Profil L 100/50/6, Ständerhöhe ca. 6.000 mm, Gitterbox-Ab-lagepodest L ca. 67 lfm, Bj. 1999 – Standort: Putzerei MFG
107	<b>1 Posten Säulenschwenkkräne</b> 1 lot of Pillar slewing cranes	DEMAG, best. aus: 2 Stück, Tragfähigkeit max. 250 kg, Ausladung ca. 4.000 mm, Flurbedienung, Bj. 1969 – Standort: Putzerei MFG/ Krananlagen	121	<b>1 Nachbearbeitungsline</b> 1 Post-processing line	Gesamtlänge 13.000 mm, 2 Decken-Krananlagen DEMAG, Tragfähigkeit max. 125 kg, Palettenstellplätze – Standort: Putzerei MFG
108	<b>1 Metalltrennsäge</b> 1 Metal cutting saw	REICHMANN, Steuerpult, Schallschutzkabine – Standort: Putzerei MFG	122	<b>1 Traversenregalanlage</b> 1 Truss rack system	PR 300, 25 lfm, Feldlast 6.000 kg, Fachlast 1.500 kg – Standort: Putzerei MFG
109	<b>1 Hängebahn-Krananlage</b> 1 Overhead crane system	DEMAG, Tragfähigkeit max. 125 kg, Flurbedienung, Laufschienenlänge ca. 5.000 mm – Standort: Putzerei MFG	128	<b>1 Tauchlackieranlage, automat.</b> 1 Automatic dip painting system	NOPPEL TK 30/S, Fabr.-Nr. 7369/90, 8 Tauchbecken, 3 Hub- und Senkstationen, Abtropfzone, Randabsaugung Handspritzplatz, Durchlauf-trockenofen, Heizart Erdgas, Abnahmestation, Kreisförderanlage, 1 Posten Ladungsträger, Tragfähigkeit 100 kg, Steuerung, Bj. 1991 – Standort: Putzerei MFG/ Tauchlackieranlage
110	<b>1 Posten Putzkabinen</b> 1 lot of Cleaning booths	Bj. 1990, best. aus: 3 Stück, L 25.000 mm, wesentl. Inhalt: 6 Absaugtische, 3 Hochleistungs-Schruppschleifmaschinen, 6 Hängebahn-Krananlagen DEMAG, Tragfähigkeit max. 250 kg, 2 Werkbänke, 2 Doppel-Schleifböcke, 13 HF-Handschleifgeräte, 2 DL-Meißelhämmer – Standort: Putzerei MFG	129	<b>1 Radialbohrmaschine</b> 1 Radial drilling machine	BWF BR40, Reg.-Nr. 00603, Inventar-Nr. 22346, höhenverstellbar, X-Achse, Hub 1.000 mm, X-Achse 1.000 mm – Standort: Instandhaltung
111	<b>1 Posten Putzkabinen</b> 1 lot of Cleaning booths	best. aus: 4 Stück, Gesamtlänge 47.000 mm, wesentlicher Inhalt: 6 Absaugtische, Medienversorgung, 4 Werkbänke, 6 Decken-Krananlagen, DEMAG, Tragfähigkeit max. jeweils 125 kg (1 x Doppelzuganlage), 2 Rolltore, Posten Schränke, Schallschutzkabine MERFORD, 1 Doppel-Schleifbock, 13 HF-Handschleifgeräte, 2 DL-Meißelhämmer, 1 Hochleistungs-Schruppschleifmaschine – Standort: Putzerei MFG	130	<b>1 Radialbohrmaschine</b> 1 Radial drilling machine	GENKO ATB 21, Ma.-Nr. 89014, 2-Stufengetriebe, Keilriemenantrieb, Doppelschleifbock AEG GWS 175/400, Geräte-Nr. FST 790919, Schleifscheiben-Ø ca. 150 mm – Standort: Schreinerei
112	<b>1 Hochleistungs-Schruppschleifmaschine</b> 1 High-performance rough grinding machine	RHEMA 600 SK60E, Bj. 2015, Schleifscheiben Ø ca. 600 mm – Standort: Putzerei MFG	131	<b>1 Bandsäge</b> 1 Band saw	HEMA, Bj. 1990, Inventar-Nr. 86123, Absaugvorrichtung, Bandlänge ca. 3.000 mm, Bj. ca. 1990 – Standort: Schreinerei
113	<b>1 Härteprüfer</b> 1 Hardness tester	WOLPERT DIA Testor 3b, Bj. 1982, Ma.-Nr. 3568 – Standort: Putzerei MFG	132	<b>1 Bandschleifgerät</b> 1 Belt grinder	ZIMMERMANN Uniprofil – Standort: Schreinerei
114	<b>1 Hand-Strahlkabine</b> 1 Hand blast cabinet	RÖSLER STD 1400 PS, Bj. 2006, Ma.-Nr. 37076/06, Entstaubungsanlage RÖSLER – Standort: Putzerei MFG	133	<b>1 Feil- und Schleifmaschine</b> 1 Filing and grinding machine	SCHNEIDER Profilar, Ausladung 600 mm – Standort: Schreinerei
117	<b>1 Säulenbohrmaschine</b> 1 Pillar drilling machine	ALZMETALL AB3ES, Bj. 1977, Ma.-Nr. 20143, Teleskopschubladenauszugschrank, Inhalt – Standort: Putzerei MFG	134	<b>1 Dornscheifgerät</b> 1 Mandrel grinder	ZIMMERMANN CZ, Bj. 1966 – Standort: Schreinerei
118	<b>1 L+Z Drehmaschine</b> 1 L+Z lathe	VDF, Spitzenweite/-höhe 2.000 x 230 mm, 3 Schubladenauszugschranke, Inhalt: Montageregal, Lünette, Zusatz-Dreibackenfutter – Standort: Putzerei MFG	135	<b>1 Format-Tischkreissäge</b> 1 Format table saw	ALTENDORF F 90, Inventar-Nr. 86124, Ma.-Nr. 72-10-30, Verfahrtsch, L 3.000 mm, Seitenschieber, L ca. 1.200 mm, verbunden mit Absauganlage, defekt – Standort: Schreinerei
			136	<b>1 Dornscheifgerät</b> 1 Mandrel grinder	MPP MB, Bj. ca. 1970, Ma.-Nr. 23128, Dornlänge ca. 150 mm, Ø ca. 30 mm, defekt – Standort: Schreinerei
			137	<b>1 Dickenhobel</b> 1 Thicknesser	MARTIN T 43, Bj. ca. 1989, Fabr.-Nr. V 165395, Arbeitsbreite 630 mm, 5.000 U/min, verbunden mit Absauganlage, Bj. 1989, defekt – Standort: Schreinerei
			138	<b>1 Abrichtthobel</b> 1 Surface planer	SCHWABEDISSEN G.A.H 6, Bj. 1950, Ma.-Nr. 50282, 6.000 U/min, Arbeitsbreite max. 500 mm, Arbeitstisch, L ca. 2.500 mm – Standort: Schreinerei
			139	<b>1 Plattenaufteilsäge</b> 1 Panel saw	STRIEBIG, Ma.-Nr. 5489.6220.976 Arbeitshöhe ca. 6.000 x 2.500 mm, Sägelkopf, schwenkbar, 90° – Standort: Schreinerei
			140	<b>1 Fräsmaschine</b> 1 Milling machine	ZIMMERMANN FZ1, Bj. 1980, Ma.-Nr. 762, Leistung 1,1 kW, Unterbau, 1-türig, 2 Auszüge, Tischgröße ca. 500 x 400 mm – Standort: Schreinerei
			141	<b>1 Säulenbohrmaschine</b> 1 Pillar drilling machine	ALZMETALL AX3/SV, Bj. 2019 – Standort: Instandhaltung

Nr	Bezeichnung	Beschreibung	Nr	Bezeichnung	Beschreibung
142	<b>1 Säulenschwenkkran</b> 1 Pillar slewing crane	DEMAG, Tragfähigkeit 250 kg, Ausladung 3.000 mm, Höhe 3.000 mm, Elektrokettzug, Demag, Tragfähigkeit 250 kg – Standort: Instandhaltung	157	<b>1 Zweiträgerbrückenkran</b> 1 Double girder overhead crane	Spannweite 11.000 mm, Tragfähigkeit ca. 5.000 kg, außer Betrieb. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. – Standort: Instandhaltung/ Hochregallager
143	<b>1 MIG-MAG Schweißgerät</b> 1 MIG-MAG welding machine	ESAB MIG U 5000i, Bj. 2021, Schweißsteuerung digital, Kühlung, Drahtvorschubgerät – Standort: Instandhaltung	158	<b>1 Elektro-Hochhubwagen</b> 1 Electric stacker truck	JUNGHEINRICH, Tragkraft max. 1.200 kg, Hubhöhe ca. 1.500 mm, Ladegerät JUNGHEINRICH, defekt – Standort: Instandhaltung/ Hochregallager
144	<b>1 Kleinteilereiniger</b> 1 Small parts cleaner	IBS MD, Bj. 2007, Pinsel, Fußschalter – Standort: Instandhaltung	159	<b>1 Steckregalanlage</b> 1 Plug-in shelf system	Bj. 1981, 75 lfm., Ständerhöhe ca. 5.000 mm, 8 - 12 Ebenen, Regalbediengerät MANNESMANN DEMAG Decombi, Fabr.-Nr. 580648-01, Traglast max. 300 kg, Hubhöhe ca. 5.000 mm, Einschienensystem, ohne Inhalt – Standort: Instandhaltung/ Hochregallager
145	<b>1 Rohrgewindeschneidmaschine</b> 1 Pipe threading machine	RIDGID, Bj. ca. 1970, Inventar-Nr. 1820, Unterbau, 2-türig, Dreibeckenfutter, Spitzenweite ca. 250 mm, Spitzenhöhe 50 mm, 3 Rollenwalzen – Standort: Instandhaltung	161	<b>1 Posten Wertfächerschränke</b> 1 lot of Lockers	best. aus: 10 St., je 8-türig, keine Schlüssel vorhanden – Standort: Putzerei MFG/ Aufenthaltsraum
146	<b>1 3-Walzen-Rundbiegemaschine</b> 1 3-roller Bending machine	Arbeitsbreite ca. 1.200 mm – Standort: Instandhaltung	162	<b>1 Rauminhalt</b> 1 Room contents	best. aus: 8 Tischen, 4 Stühle, Holz/ Metall – Standort: Putzerei MFG/ Aufenthaltsraum
147	<b>1 Bandsäge-Halbautomat</b> 1 Semi-automatic band saw	FLOTT HBS 225A, Ser.-Nr. 120096 – Standort: Instandhaltung	163	<b>1 Werkstattbüro</b> 1 Workshop office	Inhalt:TFT-Monitore BELINEA, 3 Schreibtische, 3 Drehstühle, Schrankanlage – Standort: Büro Instandhaltung
148	<b>1 Gabelhubwagen</b> 1 Pallet truck	UNICRAFT – Standort: Instandhaltung	165	<b>2 Schleif- und Poliermaschinen</b> 2 Grinding and polishing machines	WIRTZ, 1x Typ Automata, 3 Stationen/ 1x Typ C350/7, 2 Stationen, Geräte-Nr. 9035/70 – Standort: Werkstoffprüflabor
149	<b>1 Schnellradialbohrmaschine</b> 1 Rapid radial drilling machine	DONAU Danuflex 128, Ser.-Nr. 128122 – Standort: Instandhaltung	166	<b>1 Warmeinbettpresse</b> 1 Warm mounting press	BÜHLER SimpliMet1000, Bj. 2012 – Standort: Werkstoffprüflabor
150	<b>1 Säulenschwenkkran</b> 1 Pillar slewing crane	DEMAG, Bj. 1971, Flurbedienung, Tragkraft max. 500 kg, Ausladung 5.000 mm – Standort: Instandhaltung	167	<b>1 Mess-Anreißmaschine</b> 1 Measuring and marking machine	PORTAGE 36-A, Ser.-Nr. 372257, Tischgr. 1.500 x 2.000 mm, Messbereich Y/Z 900 x 1.000 mm, Teileapparat, Höhenreißer, 2 Doppelstahlschränke, Inhalt: Messmittel – Standort: Werkstoffprüflabor
151	<b>1 Schlauchhaspel</b> 1 Hose reel	NEDERMAN, Druckluftschlauch, L ca. 2.000 - 4.000 mm – Standort: Instandhaltung	168	<b>1 Metallbandsäge</b> 1 Metal band saw	JAESPAAS 6, Ma.-Nr. 869394, Bandlänge max. 4.600 mm, Bandschweißapparat IDEAL – Standort: Werkstoffprüflabor
152	<b>1 Schweißstisch</b> 1 Welding table	ca. 2.000 x 3.000 mm, Amboss, Gewicht ca. 80 kg, rund, Spitzform – Standort: Instandhaltung	169	<b>1 Pendelschlag-Prüfmaschine</b> 1 Pendulum impact testing machine	WOLPERT PW 30, Bj. 1980, Ma.-Nr. 1875, Gefrierschrank, Unterschrank – Standort: Werkstoffprüflabor
153	<b>1 Zweiträgerbrückenkran</b> 1 Double girder overhead crane	KRÖGER, Bj. 1961, Spannweite 15.000 mm, Tragfähigkeit max. 5.000 kg. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. – Standort: Instandhaltung	170	<b>1 Universalprüfmaschine</b> 1 Universal testing machine	WOLPERT, Bj. 1972, Ma.-Nr. 1528, Zubehör – Standort: Werkstoffprüflabor
154	<b>1 Anreißplatte</b> 1 Marking plate	Granit, ca. 1.000 x 1.500 mm, Unterbau – Standort: Instandhaltung	171	<b>1 Härteprüfer</b> 1 Hardness tester	WOLPERT DIA Testor 3 b-S, Bj. 1978, Ma.-Nr. 3338 – Standort: Werkstoffprüflabor
155	<b>1 Restrauminhalt</b> 1 Room contents	best. aus: ca. 14 Schränke, 1-/2-türig, Holz/Metall, 2 Teleskopauszugschränke, Metallspind, 3-türig, ca. 13 Werkbänke, Holz/Metall, Unterbau, Schlosserschraubstöcke, Metall-Lagerregal, 15-teilig, 2 Ebenen, Schadstoffauffangbecken MEILLER, 2-teilig, Aufbau, Fasshalterung, 3 Abfallcontainer, Metall, Schüttgutmulde, fahrbar, Posten Leitern – Standort: Instandhaltung	172	<b>1 Kühlbox</b> 1 Cooling box	FRYKA B25-00, MC-Steuerung – Standort: Werkstoffprüflabor
156	<b>1 Rauminhalt „Elektrowerkstatt“</b> 1 Room contents "Electrical workshop"	Elektroprüftafel MERZ PM5, 2 Werkbänke, Holz/Metall, Werkzeugschrank, Metall, 2-türig, Posten Büromöbel, 2 Aluminiumanlegeleitern, 10-/11-stufig, Kabelregal, 18 lfm. Steckregal, Posten Elektro-Verbrauchsmaterialien, Handarbeitszeuge – Standort: Instandhaltung/ Elektrowerkstatt	173	<b>1 Teleskopschubladenschrank</b> 1 Telescopic drawer cabinet	9 Auszüge, Stahlschrank, Posten Ablagetische – Standort: Werkstoffprüflabor
			174	<b>1 Schleif- und Poliermaschinen</b> 1 Grinding and polishing machines	STRUERS RotoPol-22, 2 Schleifteller – Standort: Werkstoffprüflabor
			175	<b>1 Stereo-Mikroskop</b> 1 Stereo microscope	ZEISS Stemi 2000-C, CCD Kamera – Standort: Werkstoffprüflabor
			176	<b>1 Stereo-Mikroskop</b> 1 Stereo microscope	OLYMPUS Vanox, CCD- Kamera BIESSER, Auswerteinheit mit PC, TFT Monitor, Tastatur, Maus – Standort: Werkstoffprüflabor

Nr	Bezeichnung	Beschreibung	Nr	Bezeichnung	Beschreibung
177	<b>1 Mikroskop</b> 1 Microscope	LEITZ – Standort: Werkstoffprüflabor	207	<b>1 Konsolkran</b> 1 Bracket crane	Bj. 1960, Tragfähigkeit max. 5.000 kg, Ausladung 6.000 mm, defekt. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. – Standort: Putzerei HFG / Krananlagen
178	<b>1 Trockenschrank</b> 1 Drying cabinet	NABERTHERM TR60, Bj. 2015, Ser.-Nr. 317736, Volumen 60l, einstellbare Lüfterdrehzahl, elektr. Leistung 3,3 kW, MC-Steuerung B 180 – Standort: Werkstoffprüflabor	208	<b>1 Konsolkran</b> 1 Bracket crane	Bj. 1960, Tragfähigkeit max. 5.000 kg, Ausladung 6.000 mm, defekt. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. – Standort: Putzerei HFG / Krananlagen
179	<b>1 Analysewaage</b> 1 Analytical scale	SARTORIUS – Standort: Werkstoffprüflabor	209	<b>1 Materialcontainer</b> 1 Material container	Größe ca. 3.000 x 2.000 x 2.000 mm – Standort: Putzerei HFG
180	<b>1 Kammerofen</b> 1 Chamber furnace	NABERTHERM N7/H, Bj. 2008, Ser.-Nr. 200975, Temperatur max. 1.280°, elektr. Leistung 3 kW – Standort: Werkstoffprüflabor	210	<b>1 Posten Putzarbeitsplätze</b> 1 lot of Cleaning stations	6 Stück, best. aus: 8 Werkbänke, Ablagetische, 25 HF-Schleifmaschinen / Stabschleifer, 4 Druckluftmeißel – Standort: Putzerei HFG Mittel
181	<b>1 Magnetrührer</b> 1 Magnetic stirrer	LABINCO Hotplate stirrer L-81, Magnetrührer IKA Mini-MR Standard – Standort: Werkstoffprüflabor	211	<b>1 Säulenschwenkkran</b> 1 Pillar slewing crane	STAHL, Tragfähigkeit 1.000 kg, Ausladung 5.000 mm – Standort: Putzerei HFG Mittel
182	<b>1 Laborabzugschrank</b> 1 Fume cupboard	DÜPERTHAL 90, Frontschieber, B 1.000 mm, Medienanschluß – Standort: Werkstoffprüflabor	212	<b>1 Zweiträgerbrückenkran</b> 1 Double girder overhead crane	BÖTTGER / DEMAG, Tragfähigkeit 5.000 kg, Spannweite 16.000 mm. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. – Standort: Putzerei HFG Mittel/ Krananlagen
189	<b>1 Restrauminhalt</b> 1 Room contents	best. aus: div. Ablagetische, Aktensideboards, Stühle, Schränke u.a.m. – Standort: Werkstoffprüflabor	213	<b>1 Schwerlastregalanlage</b> 1 Heavy-duty shelf system	10 lfm., T/H 1.000 x 4.500 mm, 3 Ebenen, Fachlast 2.000 kg, 5 Gefahstoffauffangwannen, Volumen 1.000 l – Standort: Magazin / Warenannahme
193	<b>1 Freiflächenlackieranlage</b> 1 Open area paint shop	HEIMER, Bj. 2015, Ser.-Nr. 415039, best. aus: Zu- und Abluftgerät, Absaugwände, Kanalsystem, Schalldämpfer, Abgaskamin, Steuerung, Zu- und Abluftgerät ZOA44, Zuluftvolumenstrom 42.000 m³/h, 2 Taschenfilter, elektr. Leistung 2x 22 kW – Standort: Putzerei HFG / Lackiererei	214	<b>1 Traversenregalanlage</b> 1 Truss rack system	35 lfm., T/H 800 x 1.800 mm, 2 Ebenen, 15 lfm. Schraubregal, T/H 600 x 3.000 mm, 6 Ebenen, Inhalte: Ersatzteile – Standort: Magazin / Warenannahme
194	<b>1 Posten Airless Spritzgeräte</b> 1 lot of Airless sprayers	GRACO, best. aus: 2 Stück – Standort: Putzerei HFG / Lackiererei	215	<b>1 Lager</b> 1 Warehouse	2-geschossig, Grundfläche 8 x 12 m, Treppenaufgang, 11 Regalreihen, T/H 500 x 3.500 mm, Schutzgeländer – Standort: Magazin / Warenannahme
195	<b>1 Posten Zweiträgerbrückenkrane</b> 1 lot of Double girder bridge cranes	DEMAG, Bj. 1970, best. aus: 2 Stück, Ser.-Nr. 33394 und 33393 Tragfähigkeit 10 t, Spannweite 10.000 mm, defekt – Standort: Putzerei HFG Groß	218	<b>1 Schreibtischanlage</b> 1 Desk system	8 Schränke, 2-türig, Spind, 2-türig, Kühschrank LIEBHERR, Drehstühle, Polsterstühle – Standort: Büro Magazin
196	<b>1 Posten Rissprüfgeräte / Jochmagnete</b> 1 lot of Crack detectors / Yoke magnets	best. aus: 3 Magnetfelderzeuger, Fabr. Magnaflux, 3 UV-Prüflampen, Zubehör – Standort: Verwaltung / Kantine	219	<b>1 Benzin-Ventilator</b> 1 Petrol fan	Ø 800 mm – Standort: Magazin / Warenannahme
197	<b>1 Drucklufttrockner</b> 1 Compressed air dryer	MANNESMANN / DEMAG, Drucklufttank, Fassungsvermögen ca. 2.000 l – Standort: Putzerei HFG Groß	220	<b>1 Tieflader-Schwerlastanhänger</b> 1 Flatbed heavy-duty trailer	BARTOLETTI 4A52R9, 4 Achsen, 8.000 x 2.500 mm, Tragfähigkeit 26 t – Standort: Magazin / Freifläche
198	<b>1 Ultraschallprüfgerät</b> 1 Ultrasonic testing device	KARL DEUTSCH Digital Echograph 102.26 – Standort: Verwaltung / Kantine	221	<b>1 Schrottmagnet</b> 1 Scrap magnet	Ø 1.000 mm – Standort: Schleppladung/Ofenhalle
199	<b>1 Ultraschallprüfgerät</b> 1 Ultrasonic testing device	GE USM35 – Standort: Verwaltung / Kantine			
200	<b>1 Ultraschallprüfgerät</b> 1 Ultrasonic testing device	KARL DEUTSCH Digital Echograph 1090.301 – Standort: Verwaltung / Kantine			
201	<b>1 Lagerregalanlage</b> 1 Storage rack system	10 lfm, geschweißt, ohne Inhalt – Standort: Putzerei HFG Groß			
202	<b>1 Mess- und Anreißplatte</b> 1 Measuring and marking plate	5.000 x 2.500 mm – Standort: Putzerei HFG Groß/ Messmaschinen			
203	<b>1 Mess- und Anreißplatte</b> 1 Measuring and marking plate	STENZEL, Tisch 5.000 x 3.000 mm – Standort: Putzerei HFG Groß/ Messmaschinen			
206	<b>1 Zweiträgerbrückenkran</b> 1 Double girder overhead crane	Bj. 1960, Tragfähigkeit max. 40 t, Spannweite ca. 15.000 mm, Krankabine. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222v – Standort: Putzerei HFG / Krananlagen			

Nr	Bezeichnung	Beschreibung	Nr	Bezeichnung	Beschreibung
222	<b>1 Zweiträgerbrückenkran</b> 1 Double girder overhead crane	DEMAG / STÜHLEN, Bj. 2008, Tragfähigkeit 100/16 t, Spannweite 31.000 m, Funkfernsteuerung. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass diese Position Bestandteil der Blockposition Pos.-Nr.: 417 ist. Sollte dort ein Zuschlag erfolgen, hat dieser Vorrang, sofort das Höchstgebot höher ist als die Summe der erzielten Höchstgebote auf die Pos.-Nr.: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. – Standort: Schleppdach/Ofenhalle	244	<b>1 Gefahrstofflager</b> 1 Hazardous material storage	belüftet, B/T/H 3.000 x 2.500 x 3.000 mm, 2x 2-türig, Dachvorstand – Standort: Freifläche
223	<b>1 Zweiträgerbrückenkran</b> 1 Double girder overhead crane	DEMAG, Tragfähigkeit 40/8 t, Spannweite 30.000 mm, demontiert – Standort: Freifläche	245	<b>1 Anbaugerät „Schneeschild“</b> 1 Snow plow attachment	BEMA 700, Bj. 2011 – Standort: Freifläche
225	<b>1 Entstaubungsanlage</b> 1 Dedusting system	BMD, Bj. 1986, Radialgebläse 050/315-4, Geräte-Nr. R19294, 1.460 U/min, Volumenstrom 290 m³/min, Leistung 90,5 kW, Big Bag – Füllstation, Kamin – Standort: Außengelände	246	<b>1 Posten Amingaswäscher</b> 1 lot of Amine scrubbers	ARASIN, Bj. 1978, best. aus: 2 St., 1x Fabr.-Nr. 086-78, zul. Betriebsdruck 15 bar, Betriebstemperatur max. 40°, Füllinhalt 2.512 l, Volumenstrom 17.500 m³/h, Bj. 1978, Tank, Inhalt 5.000 kg, Überholung in 2002 – Standort: Kermmacherei MFG / Empore
226	<b>1 Entstaubungsanlage</b> 1 Dedusting system	NEOTECHNIK, Bj. 1994, 2 Radialgebläse 833/ 50.000 m³/H, Filterfläche 864 m², Big-Bag System – Standort: Außengelände	247	<b>1 Regalanlage</b> 1 Shelf system	28 lfm., T/H 1.000 x 3.000 mm, ohne Inhalt – Standort: Geb. 20 / altes Modelllager
227	<b>1 Herdwagen-Glühofen</b> 1 Bogie hearth annealing furnace	LOI-SAAR WH20 15 25/6-G2-950, Bj. 1984, B/T/H 2.000 x 2500 x 1.500 mm, 5 Brenner, 2 Temperaturzonen, Steuerung JUNO Imago 500/ Logoscreen 500 cf – Standort: Außengelände	249	<b>1 Schleif- und Polierplatz</b> 1 Grinding and polishing station	Elektrodenschweißgerät, Doppelschleifbock, Werkbank, Unterschrank, Schraubstock – Standort: Siemenshalle/ Schweißerei
228	<b>1 Herdwagen-Glühofen</b> 1 Bogie hearth annealing furnace	LUDWIG, B/T/H 4.000 x 4.000 x 2.000 mm, 6 Brenner, Steuerung JUNO Imago 500/ Logoscreen 500 cf – Standort: Außengelände	251	<b>1 Kettenzug</b> 1 Chain hoist	DEMAG, Kettenzug DEMAG, Tragfähigkeit 125 kg – Standort: Siemenshalle/ Schweißerei
229	<b>1 Strahlhaus</b> 1 Blast house	KONRAD RUMP 13-US, Bj. 1998, Ma.-Nr. 913 28 016, Auftrags-Nr. 14033/05538, Werkstückgewicht max. 40 t, Werkstückgröße B/T/H 5.000 x 3.000 x 3.000 mm, 5 Schleuderräder, Strahlmittelrückgewinnung, Einträgerbrückenkran DEMAG, Tragfähigkeit max. 40.000 kg, Entstaubungsanlage, Leistung 100.000 m³/h, elektr. Leistung 250 kW – Standort: Freifläche	252	<b>1 Traversenregalanlage</b> 1 Truss rack system	18 lfm., T/H 1.000 x 3.000 mm, 3 Ebenen, 5 lfm. Kistenregal für Stapelcontainer, 1.200 x 1.000 x 600 mm, 20 Lagerplätze – Standort: Siemenshalle/ Schweißerei
234	<b>1 Späneabsauganlage „7“</b> 1 Chip extraction system "7"	HÖCKER POLYTECHNIK, Bj. 1997, Volumenstrom 16.600 m³/h, Motorleistung 22 kW, Geräte-Nr. 116794, Rohrleitungen, Filteranlage HÖCKER POLYTECHNIK – Standort: Freifläche / Instandhaltung	254	<b>1 Traversenregalanlage</b> 1 Truss rack system	80 lfm., T/H 1.000 x 3.500 mm, ohne Inhalt – Standort: Geb. 21/ Gießereilager
235	<b>1 Entstaubungsanlage „11“</b> 1 Dedusting system "11"	DONALDSON / TORIT, Bj. 1987, Volumenstrom 47.000 m³/h, elektr. Leistung 60 kW, defekt – Standort: Freifläche	268	<b>1 Posten Einträgerbrückenkrane</b> 1 lot of Single girder bridge cranes	DEMAG, best. aus: 2 Stück, Ser.-Nr. 54429, Bj. 1971, Ser.-Nr. 17248, Bj. 1969, Tragfähigkeit 1.000 kg, Spannweite 16 m – Standort: Geb. 24 / Modelllager HFG
236	<b>1 Zyklonenabscheider</b> 1 Cyclone separator	Bj. 2018, noch nicht in Betrieb genommen – Standort: Freifläche/ Deponie	270	<b>1 Betonkübel</b> 1 Concrete bucket	FE EICHINGER, Inhalt 600 l – Standort: Außengelände
237	<b>1 Entstaubungsanlage „18“</b> 1 Dedusting system "18"	KELLER Jet-Set 341, Bj. 1996 – Standort: Freifläche	271	<b>1 Posten Formkästen</b> 1 lot of Mold boxes	Gesamtgewicht ca. 450 t – Standort: Außengelände
238	<b>1 Dieseltankstelle</b> 1 Diesel filling station	RIETBERG, Bj. 2012, Inhalt 5.000 l, Zapfanlage – Standort: Freifläche	273	<b>1 Posten Beschwergewichte</b> 1 lot of Weights	Gesamtgewicht ca. 400 t – Standort: Außengelände
239	<b>1 Dieseltankstelle</b> 1 Diesel filling station	CHEMO, Kunststoff, Fassungsvermögen 1.000 l, Zapfsäule – Standort: Freifläche	274	<b>1 Elektro-Hochhubwagen</b> 1 Electric stacker truck	STILL EGV 16, Bj. 2012, Ser.-Nr. 07995, Tragfähigkeit 1.600 kg – Standort: Flurförderfahrzeuge
240	<b>1 Kettenzug</b> 1 Chain hoist	DEMAG, Tragfähigkeit 250 kg – Standort: Freifläche	278	<b>1 Knickgelenk-Radlader</b> 1 Articulated wheel loader	JCB 409T4, Bj. 2019, Ident-Nr. 2831533, zul. GG 6.147 kg, mit Ladeschaufel, B 1.800 mm, spätere Freigabe März 2023 – Standort: Flurförderfahrzeuge
241	<b>1 Gefahrstoffschrank</b> 1 Hazardous material cabinet	3.000 x 3.500 mm, 2-türig, verschließbar – Standort: Freifläche	279	<b>1 Zugmaschine</b> 1 Tractor	JCB Fastrac HMV 185T-65, Bj. ca. 1992, Ident-Nr. 636492, Frontaufnahme, Betriebsstunden: 6.794 h, mit Straßenzulassung – Standort: Flurförderfahrzeuge
242	<b>1 Posten Gefahrstoffauffangcontainer</b> 1 lot of Hazardous material drip trays	best. aus: 7 Stück, Stapleraufnahme, passend für 2x 200 l Fässer – Standort: Freifläche	280	<b>1 Schwerlaststapler</b> 1 Heavy-duty forklift	LINDE H160/02, Bj. 2003, Ident-Nr. 00009, Nenntragfähigkeit 16.000 kg, Hydraulikzylinder der Zinkenverstellung defekt, Masthöhe ca. 4.400 mm – Standort: Flurförderfahrzeuge
			281	<b>1 Arbeitsbühne</b> 1 Work platform	GENIE Z-60/34, Bj. 2000, selbstfahrende, Ident-Nr. 2394, Hubhöhe max. 18,3 m, max. 2 Personen – Standort: Flurförderfahrzeuge
			283	<b>1 Mobilbagger</b> 1 Mobile excavator	JCB JS175W, Bj. 2011, Ident-Nr. JCBJW17CJJ01628697, Betr.-Std. 8.404, zul. GG 18.000 kg, Planschild, Räumschaufel, B 1.200 mm, Vollgummireifen, 2 Schalengreifer, 2 Tieföffel, spätere Freigabe März 2023 – Standort: Flurförderfahrzeuge

Nr	Bezeichnung	Beschreibung	Nr	Bezeichnung	Beschreibung
294	<b>1 Konferenztisch</b> 1 Conference table	2-teilig, Holz, Stativ, L 3.500 mm, B 1.200 mm, 10 Freischwinger, Stoffbezug, mehrfarbig gemustert, Stahlgestell, Whiteboard, Leinwand – Standort: Verwaltungsgebäude / 1. OG / Konferenzraum 1	385	<b>1 Krangießpfanne</b> 1 Crane ladle	Inhalt 22 t, Eigengewicht 5 t, Getriebetyp PL100 MB224, Pfannen-Nr. 14 – Standort: Ofenhalle / Gießpfannen
328	<b>1 Posten Umkleidespinde</b> 1 lot of Lockers	10 Reihen, je 8 Schrankfächer, Fachbreite 500 mm, inkl. 8 Sitzbänke, Holz, L 5.000 mm, Umkleidespinde, je 6 Fächer, kleine Ausführung, Umkleidespind, 4-türig – Standort: Verwaltungsgebäude / EG / Sozialräume	386	<b>1 Krangießpfanne</b> 1 Crane ladle	Bj. 2011, Inhalt 32 t, Eigengewicht 15,5 t, Getriebetyp RSD110V SG 914V, Druckluftmotor, Pfannen-Nr. 5 – Standort: Ofenhalle / Gießpfannen
361	<b>1 PKW</b> 1 Car	BMW Clubman Cooper/Mini, Diesel, Euro 6, 110 kW, Hubraum 1.995, Ident-Nr. WMWLR910802D45805, EZ 09/2016, ca. 170.000 km – Standort: Fuhrpark	387	<b>1 Krangießpfanne</b> 1 Crane ladle	Bj. 1987, Inhalt 13 t, Eigengewicht 2,6 t, Getriebetyp PGN324N, Pfannen-Nr. 12 – Standort: Ofenhalle / Gießpfannen
362	<b>1 LKW</b> 1 Truck	VOLKSWAGEN Transporter, Diesel, 75 kW, Hubraum 1.896, Ident.-Nr. WV1ZZZ7HZ6H1404005, EZ 06/2006, ca. 226.000 km, Schäden: diverse Lack- und Rostschäden, Innenraum stark verschmutzt – Standort: Fuhrpark	388	<b>1 Behandlungspfanne</b> 1 Treatment pan	Inhalt 4 t, Getriebetyp PG323V, Pfannen-Nr. 2 – Standort: Ofenhalle / Gießpfannen
370	<b>1 Bürocontaineranlage</b> 1 Office container system	best. aus: 4x 20' Container, Aluminiumtreppenaufgang, 3-stufig, Eingangstür, Glasfront, 1-seitig, 8 Fensterelemente, Rolladenverschluss, 6 Schreibtische, teilw. mit Unterbau, 4/5 Auszüge, Rollcontainer, 4 Schiebetürenhighboards, spätere Freigabe März 2023 – Standort: Freigelände / Blauer Container	389	<b>1 Behandlungspfanne</b> 1 Treatment pan	Bj. 2015, Inhalt 1 t, Getriebetyp MX60V, Pfannen-Nr. 1 – Standort: Ofenhalle / Gießpfannen
373	<b>1 Krangießpfanne</b> 1 Crane ladle	Inhalt 4,5 t, Eigengewicht 1,5 t, geschl. Ölbadgetriebe, Pfannen-Nr. 8 – Standort: Ofenhalle / Gießpfannen	390	<b>1 Stahlbehälter</b> 1 Steel container	Fassungsvolumen ca. 1 m <sup>3</sup> , Abfüllschieber, Waage RHEWA 82, bis 60 kg – Standort: Ofenhalle / Schmelzbetrieb
374	<b>1 Krangießpfanne</b> 1 Crane ladle	Bj. 1991, Inhalt 10 t, Eigengewicht 3,58 t, Getriebetyp PG324N, Pfannen-Nr. 11 – Standort: Ofenhalle / Gießpfannen	391	<b>1 Krantraverse</b> 1 Crane traverse	MEHLER ZDR, Bj. 2014, Tragfähigkeit 50 t, Länge ca. 5.000 mm, Eigengewicht 2,4 t – Standort: Ofenhalle / Schmelzbetrieb
375	<b>1 Behandlungspfanne</b> 1 Treatment pan	Inhalt 8 t, Eigengewicht 1,8 t, Getriebetyp PG324N, Pfannen-Nr. 17 – Standort: Ofenhalle / Gießpfannen	392	<b>1 Trockeneis-Strahlgerät</b> 1 Dry ice blasting machine	CRYOGEN LT-100, Bj. 2004, 15 bar, mit Zusatz-Schlauchpaket neu, Geräte-Nr. 233 – Standort: Ofenhalle / Nebenhalle
376	<b>1 Behandlungspfanne</b> 1 Treatment pan	Inhalt 3,5 t, Eigengewicht 1,5 t, Getriebetyp PL63MB 144, Pfannen-Nr. 15 – Standort: Ofenhalle / Gießpfannen	393	<b>1 Elektrohochhubwagen</b> 1 Electric high lift truck	STILL EGV 14, Bj. 2005, Ser.-Nr. 003854, Tragfähigkeit 1.200 kg, Hubhöhe ca. 4.000 mm, Betriebsstunden 855 – Standort: Instandhaltung
377	<b>1 Krangießpfanne</b> 1 Crane ladle	umgebaute Stopfenpfanne, Inhalt 5 t, Eigengewicht 1,6 t, Getriebetyp PL16V MB 53, Pfannen-Nr. 20 – Standort: Ofenhalle / Gießpfannen	394	<b>1 Elektrohochhubwagen</b> 1 Electric high lift truck	LINDE L16, Bj. 2019, Ser.-Nr. W41173V02513, Tragfähigkeit 1.600 kg, Hubhöhe ca. 2.400 mm, Betriebsstunden 2.650, Schnellhubeinrichtung – Standort: Instandhaltung
378	<b>1 Krangießpfanne</b> 1 Crane ladle	Bj. 2011, Badewannenpfanne, Inhalt 10 t, Getriebetyp PGN324, Pfannen-Nr. 21 – Standort: Ofenhalle / Gießpfannen	395	<b>1 Digital-Endoskop</b> 1 Digital endoscope	TESLONG, mit wlan – Standort: Verwaltung / Kantine
379	<b>1 Behandlungspfanne</b> 1 Treatment pan	Badewannenpfanne, Inhalt 3,5 t, Pfannen-Nr. 4 – Standort: Ofenhalle / Gießpfannen	396	<b>1 Posten Luxmeter</b> 1 lot of Luxmeters	TIEDE HD 2302 D, best. aus: 2 St., 1 X neuwertig, mit Tasche – Standort: Verwaltung / Kantine
380	<b>1 Behandlungspfanne</b> 1 Treatment pan	Bj. 1985, Badewannenpfanne, Inhalt 8 t, Eigengewicht 1,8 t, Getriebetyp PG324, Pfannen-Nr. 16 – Standort: Ofenhalle / Gießpfannen	397	<b>1 Schichtdicken-Messgerät</b> 1 Coating thickness gauge	PCE CT-60, mit Koffer – Standort: Verwaltung / Kantine
381	<b>1 Krangießpfanne</b> 1 Crane ladle	Bj. 2018, Inhalt 8 t, Eigengewicht 2,4 t, Getriebetyp MX4V, Pfannen-Nr. 19 – Standort: Ofenhalle / Gießpfannen	398	<b>1 Feldstärkemessgerät</b> 1 Field strength meter	TIEDE FSM 2 – Standort: Verwaltung / Kantine
382	<b>1 Krangießpfanne</b> 1 Crane ladle	umgebaute Stopfenpfanne, Inhalt 5 t, Eigengewicht 2,4 t, Getriebetyp PL16MB 53, Pfannen-Nr. 18 – Standort: Ofenhalle / Gießpfannen	399	<b>1 Feldstärkemessgerät</b> 1 Field strength meter	MAGNAFLUX FSM 2, mit Koffer – Standort: Verwaltung / Kantine
383	<b>1 Krangießpfanne</b> 1 Crane ladle	Bj. 1987, Inhalt 7 t, Eigengewicht 1,85 t, Getriebetyp PG324N, Pfannen-Nr. 9 – Standort: Ofenhalle / Gießpfannen	400	<b>1 UV-Messgerät</b> 1 UV meter	MAGNAFLUX UVM 3059 – Standort: Verwaltung / Kantine
384	<b>1 Krangießpfanne</b> 1 Crane ladle	Bj. 1987, Inhalt 20 t, Eigengewicht 6 t, Getriebetyp PG325V, Pfannen-Nr. 13 – Standort: Ofenhalle / Gießpfannen	401	<b>1 Rauigkeitsmessgerät</b> 1 Roughness meter	PCE RT-11 – Standort: Verwaltung / Kantine
			402	<b>1 Posten Ultraschall-Messköpfe</b> 1 lot of Ultrasonic probes	10 St., diverse Kabel – Standort: Verwaltung / Kantine
			403	<b>1 Posten Endoskope</b> 1 lot of Endoscopes	10 St., Kaltlichtquelle – Standort: Verwaltung / Kantine
			404	<b>1 Digital-Endoskop</b> 1 Digital endoscope	DNT Findoo, mit Koffer – Standort: Verwaltung / Kantine
			405	<b>1 Digital-Endoskop</b> 1 Digital endoscope	STREPPPEL Geco10, mit Koffer – Standort: Verwaltung / Kantine
			406	<b>1 Wanddicken-Messgerät</b> 1 Wall thickness gauge	KARL DEUTSCH 1.076.001, mit Koffer – Standort: Verwaltung / Kantine
			407	<b>1 Rückprall-Härteprüfer</b> 1 Rebound hardness tester	Holzkasten – Standort: Verwaltung / Kantine
			408	<b>1 Digital-Rückprall-Härteprüfer</b> 1 Digital rebound hardness tester	GE DynaMIC, mit Koffer – Standort: Verwaltung / Kantine

Nr	Bezeichnung	Beschreibung
409	1 Videoskop 1 Videoscope	STORZ Techno Pack XE, Ser.-Nr. US1340, ohne Optik, Kunststoffkoffer – Standort: Verwaltung / Kantine
410	1 Programmier-Laptop 1 Programming laptop	SIEMENS Siematic Field PG, mit Tasche, ohne weiteres Zubehör, kein Netzkabel – Standort: Verwaltung / Kantine
411	1 Programmier-Laptop 1 Programming laptop	SIEMENS Siematic Field PG M5, mit Tasche – Standort: Verwaltung / Kantine
412	1 Netzqualitätslogger 1 Power quality logger	FLUKE 1735 Power Logger, mit Tasche – Standort: Verwaltung / Kantine
413	1 Thermo-Transfer-Drucker 1 Thermal transfer printer	WAGO Smartprinter, mit Zubehör, Koffer – Standort: Verwaltung / Kantine
414	1 Luftströmungsmessgerät 1 Air flow meter	MEITAV M4000, mit Koffer – Standort: Verwaltung / Kantine
415	1 Labor-Netzteil 1 Laboratory power supply	– Standort: Verwaltung / Kantine
416	1 Gerätetester 1 Device tester	FLUKE 6500, mit Zubehör, Kunststoffkoffer – Standort: Verwaltung / Kantine
417	1 Blockposition Brückenkrane 1 Block lot Bridge cranes	best. aus den Positionen: 1, 19, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 92, 105, 106, 153, 157, 206, 207, 208, 212, 222. Der Zuschlag erfolgt unter dem Vorbehalt, dass das erzielte Höchstgebot höher ist, als die Summe der erzielten Höchstgebote die in dieser Blockposition enthalten sind.



Pos. 271 1 Posten Formkästen, Gesamtgewicht ca. 450 t  
1 lot of Mold boxes, total weight ca. 450 t



Pos. 273 1 Posten Beschwergewichte, Gesamtgewicht ca. 400 t  
1 lot of Weights, total weight ca. 400 t



Pos. 3 1 Mittelfrequenz-Induktionstiegelofenanlage JUNKER 2MFT Ge 8000  
1 Medium-frequency induction crucible furnace system JUNKER 2MFT Ge 8000



Pos. 222 1 Zweiträgerbrückenkran DEMAG / STÜHLEN, Bj. 2008  
1 Double girder overhead crane DEMAG / STÜHLEN, YOM 2008



Pos. 69 1 Durchlaufwirbelmischer WÖHR DWM8/30TO/H, Bj. 2018  
1 Continuous flow mixer WÖHR DWM8/30TO/H, YOM 2018



Pos. 283 1 Mobilbagger JCB JS175W, Bj. 2011  
1 Mobile excavator JCB JS175W, YOM 2011

## PROJEKTLEITUNG

### Hakan Eroglu

Tel: +49 (0)2151 - 360 99 89

Mobil: +49 (0)177 - 545 09 75

Email: [eroglu@lueders-partner.com](mailto:eroglu@lueders-partner.com)

## PROJEKTASSISTENZ

### Melanie Derks

Tel: +49 (0)40 - 469 666 71

Email: [melanie.derks@lueders-partner.com](mailto:melanie.derks@lueders-partner.com)

## ONLINE-GEBOTSABGABE

Bieterregistrierung und Gebotsabgabe im Online-Katalog auf unserer Auktionsplattform:

<https://auktionen.lueders-partner.com>

## AGB

Die Allgemeinen Geschäfts- und Versteigerungsbedingungen der Lueders & Partner GmbH stehen auf unserer Website zum Download als PDF bereit:

<https://lueders-partner.com/downloads/agb.pdf>



LUEDERS & PARTNER

[www.lueders-partner.com](http://www.lueders-partner.com)

### STANDORTE Lueders & Partner GmbH:

#### HAMBURG

Magdalenenstrasse 11  
D-20148 Hamburg  
Tel.: +49 (0)40 - 469 666-70  
Fax: +49 (0)40 - 469 666-80  
Mail: [info@lueders-partner.com](mailto:info@lueders-partner.com)

#### BÜRO BADEN-WÜRTTEMBERG

Markgröninger Strasse 44  
D-70825 Korntal/Münchingen  
Tel. +49 (0)7150 - 921 8 921  
Fax: +49 (0)7150 - 921 8 923  
Mail: [notis@lueders-partner.com](mailto:notis@lueders-partner.com)

#### BÜRO BAYERN

Rosenstrasse 1  
D-85757 Karlsfeld/München  
Tel. +49 (0)8131 - 390 98 61  
Fax: +49 (0)8131 - 390 98 62  
Mail: [meister@lueders-partner.com](mailto:meister@lueders-partner.com)

#### BÜRO BERLIN

Biberweg 15  
D-16515 Oranienburg  
Tel.: +49 (0) 3301 - 687 16 93  
Fax: +49 (0) 3301 - 687 16 94  
Mail: [wigger@lueders-partner.com](mailto:wigger@lueders-partner.com)

#### BÜRO NORDRHEIN-WESTFALEN

Gewerbepark Ostring 1  
D-47918 Tönisvorst  
Tel.: +49 (0)2151 - 360 99 89  
Fax: +49 (0)2151 - 537 56 69  
Mail: [eroglu@lueders-partner.com](mailto:eroglu@lueders-partner.com)



JETZT BIETEN

auf unserer  
Auktionsplattform