



LÜDERS & PARTNER

www.lueders-partner.com



AUKTIONSKATALOG

Hulvershorn Eisengießerei GmbH & Co. KG – Werk 1, ca. 300 Positionen

Im Auftrag der Berechtigten versteigern wir in einer Online-Auktion am 30. Oktober 2019 die Maschinen und Anlagen aus dem Werk 1 der Hulvershorn Eisengießerei GmbH & Co. KG aus Bocholt. Zum Aufruf kommen u.a. der Maschinenpark aus der Schmelzerei, der Maschinenformerei, der Handformerei, dem Modellbau, der Instandhaltung sowie dem Labor des Unternehmens, darunter MF-Schmelzanlagen, Formanlagen, Krangießpfannen, Sandaufbereitungsanlagen, Kräne, Stapler u.v.m.

ONLINE-AUKTION

Registrierung/Gebotsabgabe **ab sofort**

Zuschläge am **Mittwoch, 16. Oktober 2019 ab 09:00 Uhr**

auf unserer Auktionsplattform: <https://auktionen.lueders-partner.com>



BESICHTIGUNG

Dienstag, 29. Oktober 2019

9–17 Uhr

ABHOLUNG

Mo, 4. November bis Fr, 8. November 2019

Mo-Do 9-17 Uhr, Fr 9-13 Uhr

Großmaschinen nach Absprache

STANDORTE

Hulvershorn Eisengießerei GmbH & Co. KG, Werk 1, Franzstraße 58-60, D-46395 Bocholt

Hulvershorn Eisengießerei GmbH & Co. KG, Werk 2, Bovenkerkesch 20, D-46395 Bocholt

Hulvershorn Wärmebehandlung GmbH & Co. KG, Werk 3, Harderhook 35, D-46395 Bocholt

Nr	Bezeichnung	Beschreibung	Nr	Bezeichnung	Beschreibung
201	1 Vakuumheber 1 Vacuum lifter	Fabr. Schmalz, Typ JU-200-E, Bj. 2008, Tragfähigkeit 200 kg, Säulenschwenkkran Fabr. Schmalz, Auslegerlänge ca. 6.000 mm, Tragfähigkeit 300 kg – Standort: Modellbau	223	2 Kettenzüge 2 Chain hoists	Fabr. Demag, Tragfähigkeit 500 kg, Kranbahn L 6.000 mm – Standort: Modellbau
202	1 Abrichthobel 1 Surface planer	Fabr. Cornag, Typ F5S223, Bj. Ca. 1970, Maschinen-Nr. 64601 – Standort: Modellbau	224	4 Ablageböcke 4 Support blocks	Holz, klappbar – Standort: Modellbau
203	1 Dickenhobel 1 Thickness planer	Fabr. Cornag, Typ EH6327, Bj. 1964, Maschinen-Nr. 641664, Arbeitsbreite ca. 600 mm – Standort: Modellbau	225	1 Kettenzug 1 Chain hoist	Fabr. Demag, Tragfähigkeit 1.000 kg, Kranbahn L 20 m – Standort: Modellbau
204	2 Hobelbänke 2 Carpenter's benches	– Standort: Modellbau	226	2 Anschlagketten 2 Sling chains	3 Stränge, Tragfähigkeit 2,5 t – Standort: Modellbau
205	1 Schlauchabroller 1 Hose reel	wandmontiert, 1 Kragarmregal, 5 Ständer T7H 650 x 1.900 mm, 1 Tischwagen, 1 Klappleiter, Fabr. Zarges, 10-stufig – Standort: Modellbau	227	1 Hobelbank 1 Carpenter's bench	Schreinerwerkzeug – Standort: Modellbau
206	1 Hobelbank 1 Carpenter's bench	1 Posten Schreinerwerkzeug, 15 Schraubzwingen – Standort: Modellbau	228	1 Hobelbank 1 Carpenter's bench	Schreinerwerkzeug – Standort: Modellbau
207	1 Messplatte 1 Measuring plate	Fabr. Stiefelmayer, 1.000 x 2.500 mm, Höhenmesseinheit (defekt), 1 Holzschrank mit Zubehör – Standort: Modellbau	229	1 Hobelbank 1 Carpenter's bench	Schreinerwerkzeug, 2 DL-Heften – Standort: Modellbau
208	1 Hobelbank 1 Carpenter's bench	– Standort: Modellbau	230	1 Hobelbank 1 Carpenter's bench	Schreinerwerkzeug – Standort: Modellbau
209	1 Industriesauger 1 Industrial vacuum	Fabr. Festool, Typ GT22E – Standort: Modellbau	231	68 Schraubzwingen/Knechte 68 Screw clamps/vices	– Standort: Modellbau
210	21 Schraubzwingen/Knechte 21 Screw clamps/vices	– Standort: Modellbau	232	49 Schraubzwingen/Knechte 49 Screw clamps/vices	– Standort: Modellbau
211	1 Säulenschwenkkran 1 Pillar jib crane	Fabr. Demag, Auslegerlänge ca. 4.000 mm, Elektrokettenszug, Tragfähigkeit 250 kg, Flurbedienung – Standort: Modellbau	233	1 Werkbank 1 Workbench	1500 x 700 mm, 2 Schubfächer – Standort: Modellbau
212	1 Holzdrehmaschine 1 Wood lathe	Fabr. Zimmermann, Typ DZ 1500, Bj. 1977, Spitzenhöhe 300 mm, Spitzenweite 1.500 mm, Support, Meisselhalter, Reitstock, Steuerpult, zusätzliche Plandreheinheit, Zubehörschrank – Standort: Modellbau	234	1 Fingerschleifmaschine 1 Finger sander	Fabr. Zimmermann, Typ PS1, Bj. 1980, 1 Posten Schleifbänder – Standort: Modellbau
213	1 Stahlschrank 1 Steel cabinet	Inhalt: 10 Sortimentskästen mit Modellzeichen 4-25 mm – Standort: Modellbau	235	1 Tellerschleifmaschine 1 Plate grinding machine	Fabr. Zimmermann, Typ SZ2, Bj. 1980, Maschinen-Nr. 491, 2 Schleifteller, Tellerdurchmesser je ca. 600 mm – Standort: Modellbau
214	1 Tellerschleifmaschine 1 Plate grinding machine	Fabr. BMT, Typ SM90S, Maschinen-Nr. 362, Tellerdurchmesser 900 mm, Beleuchtung, Digitalanzeige – Standort: Modellbau	236	1 Schnell-Radialbohrmaschine 1 Rapid radial drill	Fabr. Donau, Typ DR 13, Bj. 1989, Maschinen-Nr. 437-3, Ausladung 1.200 mm, Bohrspindelhub 100 mm, Drehzahl max. 3.400 U/min., Werkzeugaufnahme MK2, 1 Zubehörschrank – Standort: Modellbau
215	1 Holzdrehmaschine 1 Wood lathe	Fabr. Zimmermann, Typ DZGV 1500, Bj. 1992, Spitzenhöhe 500 mm, Spitzenweite 1.500 mm, Leistung 4,5 kW, Dreibeckenfutter, Reitstock, Support, 2 Zubehörschränke mit Inhalt – Standort: Modellbau	237	1 digit. Waage 1 Digital scale	Fabr. Kern, Typ DE 6K10, Wägebereich max. 6.000 g – Standort: Modellbau
216	1 Bandsäge 1 Band saw	Fabr. Elektra Beckum, Typ BAS 380, Ausladung 400 mm, Schwenktisch 400 x 460 mm, Tischgestell – Standort: Modellbau	238	1 Anreißplatte 1 Surface plate	1.000 x 1.000 mm, Tischgestell, Höhenreißer, Fabr. Mitutoyo – Standort: Modellbau
217	1 Tellerschleifmaschine 1 Plate grinding machine	Fabr. Zimmermann, Typ SZ1/2, Bj. 89, Tellerdurchmesser 600 mm, Beleuchtung – Standort: Modellbau	239	1 Universal-Fräsmaschine 1 Universal milling machine	Fabr. Zimmermann, Typ FZ4, Bj. 2005, Maschinen-Nr. 132, Leistung 5 kW, Verfahrwege X/Y/Z 1.500/1.000/900 mm, Digitalanzeige, Fabr. Heidenhain, Drehtisch 1.400 x 800 mm, Drehzahl max. 2.880 U/min., 1 Tischwagen, 16 Werkzeugaufnahmen, 1 Schwenktisch 550 x 400 mm, 1 Winkelfräskopf – Standort: Modellbau
218	1 Doppelschleifbock 1 Double grinder bench	Fabr. Lorch, Typ D200, Wandkonsole – Standort: Modellbau	240	2 Teleskopauszugsschränke 2 Telescopic drawer cabinets	Fabr. Lista, Inhalt: Schafffräser, Stirnwalzenfräser – Standort: Modellbau
219	1 Hobelbank 1 Carpenter's bench	– Standort: Modellbau	241	1 Stahlblechschrank 1 Steel sheet cabinet	1-türig, Messplatte, Fabr. Zimmermann, Bohrmaschinenständer, 2 Schwenktische – Standort: Modellbau
220	1 Werkbank 1 Workbench	2.000 x 1.000 mm, 2 Schubfächer, Schraubstock, Fabr. Leinen – Standort: Modellbau	242	1 Universal-Fräsmaschine 1 Universal milling machine	Fabr. Zimmermann, Typ FZ1, Bj. 1997, Maschinen-Nr. 1091, Leistung 1,5 kW, Kreuztisch 500 x 400 mm, schwenkbar 2x90°, Drehzahl max. 14.000 U/min., 3 Werkzeugaufnahmen SK 30, Spannzangenfutter, Werkzeuge – Standort: Modellbau
221	12 Unterstellböcke 12 Support trestles	verschiedene Abmessungen – Standort: Modellbau	243	1 Dorn-Schleifmaschine 1 Mandrel grinder	Fabr. KED, Bj. 1965, Maschinen-Nr. 6411249, 1 Wandschrank mit Schleifwalzen – Standort: Modellbau
222	1 Gabelhubwagen 1 Pallet truck	Fabr. Little Mule, Tragfähigkeit 2.500 kg – Standort: Modellbau	244	1 Tellerschleifmaschine 1 Plate grinding machine	Fabr. Zimmermann, Typ SZ1, Bj. 1989, Leistung 1,5 kW, Tellerdurchmesser ca. 600 mm – Standort: Modellbau

Nr	Bezeichnung	Beschreibung	Nr	Bezeichnung	Beschreibung
245	1 Bandsäge 1 Band saw	Fabr. Inca, Typ 342, Bj. 1988, Ausladung 500 mm, Tischgestell – Standort: Modellbau	265	1 Bandschleifer 1 Belt sander	Fabr. Makita, Typ 9902, 1 Kettensäge Makita UC 4003 A – Standort: Modellbau
246	1 Hobelbank 1 Carpenter's bench	Schreinerwerkzeug, 16 Schraubzwingen – Standort: Modellbau	266	7 Elektro-Handarbeitswerkzeuge: 7 Electric hand tools	E-Hobel Holzher, Schlagschrauber Fein, 5 Bohrmaschinen – Standort: Modellbau
247	1 Doppelschleifbock 1 Double grinder bench	Fabr. EO, Typ SL 200 D, Konsole, 2 Kleinteilemagazine, 1 Posten Spiralbohrer – Standort: Modellbau	267	1 Fräsmaschine 1 Milling machine	Fabr. Scheppach, Typ hf 3000 – Standort: Modellbau
248	2 Stahlblechschränke 2 Steel sheet cabinets	Fabr. Gaerner, Inhalt: div. Tischlereizubehör – Standort: Modellbau	268	1 Rauminhalt 1 Room contents	10 lfm. Regal Spind 6-türig, Inhalt: DIN-Teile, Befestigungsmaterial, 2 Schlosserschraubstöcke, 2 Ablageböcke mit Kugelrollen, Winkel – Standort: Modellbau
249	1 Gabelhubwagen 1 Pallet truck	Fabr. Little Mule, Tragfähigkeit 2.500 kg – Standort: Modellbau	269	1 E-Hochhubwagen 1 Electric stacker	Fabr. BT, Typ BPS 1200 MX/1, Bj. 2000, Serien-Nr. 351911AA2000 – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge
250	1 Anreißplatte 1 Surface plate	1.000 x 2.000 mm, Tischgestell – Standort: Modellbau	270	1 Elektro-Niederhubwagen 1 Electric low-platform truck	Fabr. Linde, Typ T16, Bj. 2007, Serien-Nr. W4X360U10196 – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge
251	1 Dorn-Schleifmaschine 1 Mandrel grinder	Fabr. Zimmermann, Schwenktisch 500 x 500 mm, 1 Stahlschrank 2-türig, 1 Posten Schleifwalzen, Durchm. 60-100 x 100-200 mm – Standort: Modellbau	271	1 Elektro-Gabelstapler 1 Electric forklift	Fabr. Toyota, Typ 16, Bj. 2001, Serien-Nr. 428716AT2001 – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge
252	1 Tellerschleifmaschine 1 Plate grinding machine	Fabr. Zimmermann, Typ SZ1, Bj. 1986, Leistung 1,5 kW, Tellerdurchmesser ca. 550 mm, Beleuchtung – Standort: Modellbau	272	1 E-Niederhubwagen 1 Electric low-platform truck	Fabr. BT, Typ PPT 1400 MX, Bj. 1996, Ser.-Nr. 285973AA, Tragfähigkeit 1.400 kg – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge
253	1 Formatkreissäge 1 Sliding table saw	Fabr. Altendorf, Typ F45, Bj. 2012, Maschinen-Nr. 12-03-10-054, elektromot. Höhen- und Schwenkverstellung 0-46°, Doppelrollwagen, Wagenlänge 3.000 mm, Antriebsleistung 5,5 kW, Winkelanschlag, digit. Längenmessung, Steuerung Prodrive, Bedienpult schwenkbar – Standort: Modellbau	273	1 Elektro-Niederhubwagen 1 Electric low-platform truck	Fabr. Linde, Typ T16, Bj. 2007, Serien-Nr. W4X372U02287 – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge
254	1 Bandsäge 1 Band saw	Fabr. Hema, Typ UH700, Bj. 1995, Maschinen-Nr. 711011, Bandlänge 5.150 mm, Ausladung 700 mm, Tischgr. 750 x 800 mm, Anschlag – Standort: Modellbau	274	1 Elektro-Hochhubwagen 1 Electric high-platform truck	Fabr. Steinbock, Typ EGV 12.5, Bj. 1987, Serien-Nr. 7356 – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge
255	1 Schnellradialbohrmaschine 1 Rapid radial drill	Fabr. Donau, Typ DR 32Z, Bj. 1989, Maschinen-Nr. 4107-3, Spindel Aufnahme MK4, Ausladung 920 mm, Tischgr. 1.200 x 500 mm, Drehzahl max. 2.240 U/min., Vorschub max. 0,34 mm/U, 2 Maschinentischspanner – Standort: Modellbau	275	1 Kompaktlader 1 Compact loader	Fabr. Bobcat, Typ 463, Bj. 2007, Serien-Nr. 533013213 – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge
256	3 Gittertransportwagen 3 Lattice transport trolleys	ohne Inhalt – Standort: Modellbau	276	1 Diesel-Gabelstapler 1 Diesel forklift	Fabr. Linde, Typ H20D, Bj. 2005, Serien-Nr. H2X392S00711 – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge
257	1 Kettenzug 1 Chain hoist	Fabr. Demag, Tragfähigkeit 500 kg – Standort: Modellbau	277	1 Diesel-Gabelstapler 1 Diesel forklift	Fabr. Linde, Typ H40D, Bj. 2007, Serien-Nr. H2X394U04783 (Motorschaden) – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge
258	7 Tischwagen 7 Table trolleys	1,00 x 700 mm – Standort: Modellbau	278	1 Kompaktlader 1 Compact loader	Fabr. Bobcat, Typ 453, Bj. 1998 (defekt) – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge
259	4 elektr. Handmaschinen 4 Electric hand tools	Schlagbohrmaschine Bosch GBM 13-2 RE, Deltaschleifer Fein, Bohrmaschine Bosch GBM 10-RE, 1 Bohrmaschine Makita – Standort: Modellbau	279	1 Diesel-Gabelstapler 1 Diesel forklift	Fabr. Linde, Typ H30D, Bj. 2010, Serien-Nr. H2X393A01994, Duplex Hubgerüst – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge
260	4 elektr. Handmaschinen 4 Electric hand tools	1 Bohrmaschine Protool, 1 Excenter-schleifer Bosch, 2 Bohrmaschinen Bosch GBM 10 RE/ GSB 13 RE, Bohrmaschinenständer – Standort: Modellbau	280	1 Elektro-Gabelstapler 1 Electric forklift	Fabr. Linde, Typ E14, Bj. 2003, Serien-Nr. H2X335P04626, Duplex Hubgerüst, Seitenschieber – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge
261	4 Messschieber 4 Caliper gauges	L 600-1.000 mm – Standort: Modellbau	281	1 Diesel-Gabelstapler 1 Diesel forklift	Fabr. Linde, Typ H50D, Bj. 2007, Serien-Nr. H2X394W02560, Strassenzulassung (Motorschaden) – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge
262	3 Stahlschränke 3 Steel cabinets	B/T/H 900 x 420 x 1.650 mm, 2 Schreibtische grau, 2 Drehstühle – Standort: Modellbau	282	1 Diesel-Gabelstapler 1 Diesel forklift	Fabr. Linde, Typ H30D, Bj. 2008, Serien-Nr. H2X393W00006, Drehgerät (Motorschaden) – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge
263	1 Säbelsäge 1 Reciprocating saw	Fabr. Makita, Typ SR 3050T – Standort: Modellbau	283	1 Diesel-Gabelstapler 1 Diesel forklift	Fabr. Linde, Typ H25D, Bj. 2002, Serien-Nr. H2X392N00002, Duplex Hubgerüst, Seitenschieber – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge
264	1 Handkreissäge 1 Hand-held circular saw	Fabe. Festool, Typ AP 85 EB/1, 1 Stichsäge Festool PSB 420 EBQ – Standort: Modellbau	284	1 Diesel-Gabelstapler 1 Diesel forklift	Fabr. Linde, Typ H30D, Bj. 1996, Serien-Nr. 351G07057130, Triplex Hubgerüst – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge

Nr	Bezeichnung	Beschreibung	Nr	Bezeichnung	Beschreibung
285	1 Elektro-Gabelstapler 1 Electric forklift	Fabr. Linde, Typ E15, Bj. 2003, Serien-Nr. H2X324P01695, Triplex Hubgerüst, Seitenschieber – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge	311	1 Radialbohrmaschine 1 Radialdrill	Fabr. WMW, Typ BR 56-1600, Bj. ca. 1970, Ausladung 1.600 mm, Bohrleistung in Stahl 56 mm, Drehzahl max. 1.800 U/min. Vorschub max. 1,6 mm/U, Aufspannfläche Grundplatte 1.700 x 1.000 mm, Aufspannwürfel, Maschinenschraubstock, Zubehör – Standort: Instandhaltung
286	1 Diesel-Gabelstapler 1 Diesel forklift	Fabr. Linde, Typ H25D, Bj. 2004, Serien-Nr. H2X392R02884, Duplex Hubgerüst, Seitenschieber – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge	312	5 lfm. Werkbank 5 m. of Workbenches	Holz/Metall, 2 Schraubstöcke, 3 Schubfächer, Inhalt: div. Handarbeitswerkzeuge wie Schraubendreher, Schraubenschlüssel, Hammer, Akkuschrauber, allgemeines Werkstattzubehör – Standort: Instandhaltung
287	1 Elektro-Gabelstapler 1 Electric forklift	Fabr. Linde, Typ E16C, Bj. 2002, Serien-Nr. H2X335N04695, Duplex Hubgerüst, Seitenschieber – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge	313	1 Kernbohrmaschine 1 Core drill	Fabr. Gateway, Typ CIT-3, Bohrschinesenständer, 4 Bohrer – Standort: Instandhaltung
288	1 Elektro-Hochhubwagen 1 Electric high-platform truck	Fabr. Linde, Typ L14AP, Bj. 2007, Serien-Nr. W4X372U00484, Mitfahrplattform – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge	314	1 Autogenbrennergarnitur 1 Autogenous welding attachments	Schweißbrenner, Zwillings Schlauch, Armaturen, Flaschenwagen – Standort: Instandhaltung
289	1 Aufsitz-Kehrmaschine 1 Ride-on sweeper	Fabr. Dulevo, Typ 120 Elite DKE, Bj. 2006, Gewicht 2.000 kg, Leistung 24,2 kW, Arbeitsbreite ca. 1.500 mm, Ladegerät – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge	315	1 Kettenzug 1 Chain hoist	Fabr. Demag, Tragfähigkeit 500 kg, Flurbedienung – Standort: Instandhaltung
291	1 Traverse 1 Crossbeam	Wewira, Bj. 2015, Tragfähigkeit 25 t, L 5.000 mm – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge	316	1 Ersatzteillager Mechanik 1 Mechanical spare parts	7 Stahlchränke, 1 Schiebetürenschränk, 10 lfm. Regal, Inhalt: Messmittel, Befestigungsmaterial – Standort: Instandhaltung
292	1 Traverse 1 Crossbeam	Wewira, Bj. 2007, Tragfähigkeit 20 t, L 4.000 mm – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge	317	1 Schutzgasschweißgerät 1 Gas-shielded welder	Fabr. Migatronic, Typ MIG 405, Drahtvorschubkoffer – Standort: Instandhaltung
293	1 Traverse 1 Crossbeam	Wewira, Bj. 2008, Tragfähigkeit 8 t – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge	318	1 Werkzeugwagen 1 Tool trolley	Fabr. Würth (ohne Inhalt) – Standort: Instandhaltung
294	1 Traverse 1 Crossbeam	Wewira, Bj. 2008, Tragfähigkeit 8 t – Standort: Stapler/Lader/ Hebezeuge	319	1 Werkzeugtrolley 1 Tool trolley	Inhalt: Handarbeitszeug – Standort: Instandhaltung
301	1 Handstanze 1 Manual punching tool	Fabr. Mubea, Typ 23N8, Stankonsole, 1 Handhebelschere, Schlauchabroller Fabr. Prevost, Säulenschwenkran, Fabr. Abus, Auslegerlänge ca. 4.000 mm, Tragfähigkeit 250 kg, Flurbedienung – Standort: Instandhaltung	320	1 Abdruckvorrichtung 1 Jacking fixture	Rothenberger – Standort: Instandhaltung
302	1 MIG-MAG Schweißgerät 1 MIG-MAG welder	Fabr. Eurotronic, Typ MAG K 4000 W, Druckminderer, Schlauchpaket, Schweißstisch 2.000 x 1.000 mm – Standort: Instandhaltung	321	1 Scherenhubwagen elektr. 1 Electric scissor lift	Tragfähigkeit 1.000 kg – Standort: Instandhaltung
303	1 Amboss 1 Anvil	Gewicht ca. 120 kg – Standort: Instandhaltung	322	1 CNC-Drehmaschine 1 CNC turning lathe	Fabr. Okuma, Typ LB15, Steuerung, Fabr. Mitsubishi, Drehdurchmesser: 250 mm Drehlänge: 250 mm, 12-fach Werkzeugrevolver, Reitstock, 1 Stahlblechschrank, 1-türig mit Zubehör – Standort: Instandhaltung
304	1 Doppelschleifbock 1 Double grinder bench	Konsole – Standort: Instandhaltung	323	1 Säulenbohrmaschine 1 Column drill	Fabr. Flott, Typ B15B, Spannvorrichtung, älter – Standort: Instandhaltung
305	1 Stahlschrank 1 Steel cabinet	2-türig, Inhalt: Schweißelektroden, Schlauchschellen – Standort: Instandhaltung	324	1 Gehrungsbandsäge 1 Mitre band saw	Fabr. MEP, Typ Shark 332 CCS, Bedieneinheit CCS cut control system, Sägedurchm. max. 300 mm, Gehrung +45°/-60°, Sägebandspannung m. Bandspannkontrolle, Kühlmittelanlage, Spänekiste – Standort: Instandhaltung
306	1 Säulenbohrmaschine 1 Column drill	Fabr. ZMM, Typ PK203, Bj. 2001, Maschinen-Nr. 32993, Leistung 1,3 kW, 2x Maschinenschraubstock – Standort: Instandhaltung	325	1 Gehrungsbandsäge 1 Mitre band saw	Fabr. Berg & Schmidt, Typ GBS 150 Eco – Standort: Instandhaltung
307	4 lfm. Kleinteileregale 4 m. of Shelves for small parts	11 Ebenen, Inhalt DIN Teile – Standort: Instandhaltung	326	1 Stahlblechschrank 1 Steel sheet cabinet	3-türig, Inhalt: Abzieher, Nusskästen, Windeisen, Schneideisen, Werkzeugset Würth – Standort: Instandhaltung
308	1 Kleinteilewaschanlage 1 Small parts washer	Fabr. Bio Circle – Standort: Instandhaltung	327	1 Kettenzug 1 Chain hoist	Fabr. Demag, Tragfähigkeit 250 kg – Standort: Instandhaltung
309	1 L+Z Drehmaschine 1 L+Z turning lathe	Fabr. Gertner, Typ 16K25/1000, Bj. 1985, Maschinen-Nr. 8315043, Dreibeckenfutter, Spitzenhöhe 260 mm, Spitzenweite 1.000 mm, Schnellwechselstahlhalter, Reitstock, 6 Stahlhalterkassetten – Standort: Instandhaltung	328	1 Gabelhubwagen 1 Pallet truck	Bj. 2007, Tragfähigkeit 2,5 t, Sackkarre, Tischwagen, Aluminium-Klappleiter – Standort: Instandhaltung
310	1 Vertikal-Gehrungsbandsäge 1 Vertical mitre-cutting saw	Fabr. Jaespa, Typ V380 DGHS, Bj. ca. 2000, Maschinen-Nr. 20207, Bandlänge 4.250 mm, Sägedurchm. Max. 380 mm, Gehrung +/- 45°, Zu- u. Abfuhrrollenbahn – Standort: Instandhaltung	329	1 Schlagbohrmaschine 1 Impact drill	Fabr. Fein, Bohrmaschinenständer – Standort: Instandhaltung
			330	1 Kfz Batterieladegerät 1 Car battery charger	Fabr. Apex, Typ Higher 400 – Standort: Instandhaltung

Nr	Bezeichnung	Beschreibung	Nr	Bezeichnung	Beschreibung
331	1 Posten Spanngurte 1 lot of Tension straps	(neuwertig) – Standort: Instandhaltung	349	58 HF-Handmaschinen 58 HF hand tools	1 Umformer – Standort: Elektrowerkstatt
332	1 Posten Handmaschinen 1 lot of Hand tools	Bosch/Makita – Standort: Instandhaltung	350	1 Schrottmagnet 1 Scrap magnet	DM ca. 1.200 mm – Standort: Schmelzerei
333	1 Posten DL-Handmaschinen 1 lot of DL hand tools	u.a. Schlagschrauber, Schleifer, Meißelhämmer – Standort: Instandhaltung	351	1 MF-Schmelzanlage 1 MF smelting plant	Fabr. Inductotherm, Bj. 2001, best. aus: 2 x Stahlmantelöfen, Ofengröße 3 t (1x Induktionsspule defekt), Ofensteuerung MeltMinder, VIP Umrichter, Trafo, 2 Chargierwagen Cyrus, Bj. 2001 – Standort: Schmelzerei
334	1 Posten Ring-/Gabelschlüssel 1 lot of Ring/open-end spanners	Zangen, Rohrzangen – Standort: Instandhaltung	352	1 Wärmeanalysator 1 Heat analyser	Heraeus, Typ Multi-lab-Quick-cup – Standort: Schmelzerei
335	1 Posten Schraubzwingen 1 lot of Vices	– Standort: Instandhaltung	353	1 Schrottmagnet 1 Scrap magnet	DM ca. 800 mm – Standort: Schmelzerei
336	1 Posten Anschlagketten 1 lot of Sling chains	Kettenzug, Tragegurte – Standort: Instandhaltung	354	1 Säulenschwenkkran 1 Pillar jib crane	Fabr. Wewira, Tragfähigkeit 1.000 kg, Auslegerlänge ca. 3.000 mm, Flurbعدienung – Standort: Schmelzerei
337	1 Probenschleifgerät 1 Sample grinding machine	Fabr. Knuth-Rotor, 2 Teller – Standort: Labor	355	1 digitale Plattformwaage 1 Digital platform scale	Fabr. Soehnle, Wägebereich 50 g -100 kg – Standort: Schmelzerei
338	1 Zugprüfmaschine 1 Tensile testing machine	Fabr. BC, Typ Test Tec, Bj. 2009, Maschinen-Nr. 01010910-M, Leistung 3,5 kW, Controller, Digitaldisplay, Auswerteinheit mit PC, Fabr. Terra, Monitor, Tastatur, Laserdrucker – Standort: Labor	356	1 Legierungssilo 1 Alloying silo	6 x Schächte – Standort: Schmelzerei
339	1 Schleif- und Poliermaschine 1 Grinding & polishing machine	Fabr. Struers, Typ Tegra-Force, Maschinen-Nr. 243, Digitalanzeige – Standort: Labor	357	1 MF-Schmelzanlage 1 MF smelting plant	Fabr. Inductotherm, Bj. 1995, best. aus: 2 x Stahlmantelöfen, Ofengröße 2 t, (1 Ersatzspule) Ofensteuerung, VIP Umrichter, Trafo, 2 Chargierwagen Cyrus 600 x 3.000, Vj. 1995 – Standort: Schmelzerei
340	1 Rauminhalt E-Werkstatt 1 Room contents electric workshop	best. aus: 7 Stahlschränke, 2-türig, 5 lfm. Werkbank, Holzregal, Kleinteileregale, Inhalt: Elektroverbrauchs-material, Elektronik Bauteile, SPS Steuerungselemente, Schütze, Relais, Sicherungen, Kabel, Handarbeitszeuge, Prüftafel, 2 Bockleitern – Standort: Elektrowerkstatt	358	1 Kranwaage 1 Crane scale	Fabr. EHP, Tragfähigkeit 5 t – Standort: Schmelzerei
341	1 Doppelschleifbock 1 Double grinder bench	Fabr. Bosch, Typ GSM 200 D, Hydraulikpresse, Fabr. Matra, Säulendurchgang 400 mm – Standort: Elektrowerkstatt	359	3 Gießpfannen Vorheizgeräte 3 Casting ladle preheaters	– Standort: Schmelzerei
342	4 elektr. Handmaschinen 4 Electric hand tools	1x Kreissäge Black & Decker GD 60, 1x Stabschleifer Bosch GGS 28 LCE, 2 Winkelschleifer Bosch – Standort: Elektrowerkstatt	360	1 Kran-Gießpfanne 1 Crane casting ladle	B4, Fassungsvermögen 2 t – Standort: Schmelzerei
343	4 elektr. Handmaschinen 4 Electric hand tools	1x Schlagbohrmaschine Bosch GSB 20-20RE, 1x Winkelschleifer WS 230-1800, 1x Bohrmaschine, 1x Heißluftfön – Standort: Elektrowerkstatt	361	1 Kran-Gießpfanne 1 Crane casting ladle	B2, Bj. 2007, Fassungsvermögen 3 t – Standort: Schmelzerei
344	2 elektr. Handmaschinen 2 Electric hand tools	1x Heißklebepistole Bosch GKP 200 CE, 1x Schlagbohrmaschine Bosch GBH 2-24 DSR, 1 Kabeltrommel 220 V – Standort: Elektrowerkstatt	362	1 Kran-Gießpfanne 1 Crane casting ladle	B4, Bj. 2008, Fassungsvermögen 1 t – Standort: Schmelzerei
345	3 elektr. Handmaschinen 3 Electric hand tools	1x Bohrmaschine, 1x Stabschleifer, Würth DSTS 60, 1x LED Lampe Gifas m. Ladeschale, 1 Tauchpumpe Jung U3K+KS, Förderhöhe max. 7 m, Volumenstrom 6,5 m³/h, 1 Schrauber Makita, 1 Presszange – Standort: Elektrowerkstatt	363	1 Kranwaage 1 Crane scale	Fabr. EHP, Tragfähigkeit 10 t – Standort: Schmelzerei
346	1 Ladegerät 1 Charger	Fabe. Voltcraft, 1 LötKolben, digital Thermometer, Oberflächen Schnellfühler Unitest 110, Temp. max. 900 °C – Standort: Elektrowerkstatt	364	1 Kran-Gießpfanne 1 Crane casting ladle	B7, Fassungsvermögen 3 t – Standort: Schmelzerei
347	1 USB Mikroskop Kamera 1 USB microscope camera	Conrad, digit. Schallpegel-Messgerät, Heißklebepistole Kraftixx, digit. Ortungsgerät Bosch DMF 10 Zoom – Standort: Elektrowerkstatt	365	1 Kran-Gießpfanne 1 Crane casting ladle	B, 2009, Fassungsvermögen 1 t – Standort: Schmelzerei
348	1 Posten elektr. Prüfgeräte 1 lot of Electric testing devices	Zangenstrommesser Elima ID 1000 Z, Spannungsprüfer Beha Ampprobe 2100-Beta, Zangenstromwandler Metrawatt Z3511, digital Thermometer, Fallstop Ausrüstung – Standort: Elektrowerkstatt	366	1 Kran-Gießpfanne 1 Crane casting ladle	B8, Fassungsvermögen 3 t – Standort: Schmelzerei
			367	1 Kran-Gießpfanne 1 Crane casting ladle	Fassungsvermögen 7 t – Standort: Schmelzerei
			368	1 Kran-Gießpfanne 1 Crane casting ladle	90/1, Fassungsvermögen 5 t – Standort: Schmelzerei
			369	1 Kran-Gießpfanne 1 Crane casting ladle	B1/2, Fassungsvermögen 2 t – Standort: Schmelzerei
			370	1 Kran-Gießpfanne 1 Crane casting ladle	Foundry, Bj. 2008, Fassungsvermögen 1 t – Standort: Schmelzerei
			371	1 Kran-Gießpfanne 1 Crane casting ladle	B6, Fassungsvermögen 2 t – Standort: Schmelzerei
			372	1 Kran-Gießpfanne 1 Crane casting ladle	B3, Fassungsvermögen 2 t (gesperrt) – Standort: Schmelzerei
			373	1 Kran-Gießpfanne 1 Crane casting ladle	B2, Fassungsvermögen 6 t – Standort: Schmelzerei
			374	1 Kran-Gießpfanne 1 Crane casting ladle	Foundry, Bj. 2008, Fassungsvermögen 1 t – Standort: Schmelzerei

Nr	Bezeichnung	Beschreibung	Nr	Bezeichnung	Beschreibung
375	1 Spektrometer 1 Spectrometer	Fabr. OBLF, Typ GS1000, Bj. 2004, Serien-Nr. 406, Leistung 1,5 kVA, Medium: Argon, Monitor, Nadeldrucker, Controller, Steuerung – Standort: Qualitätssicherung	390	1 Schlichtebecken 1 Smoothing basin	1.200 x 1.000 x 1.000 mm, Deckel, Pumpe, Motor – Standort: Kernmacherei
376	1 Raumausstattung 1 Room contents	4 Stahlblechschränke, 2-türig, 2x Digitalthermometer Heraeus nectro-Nite, Akkustrahler, Probenschleifmaschine Herzog – Standort: Qualitätssicherung	391	2 Infrarot Ölheizgeräte 2 Infrared oil boilers	Fabr. Wilms, Typ VAL-6 – Standort: Kernmacherei
377	1 halbautomatische Grünsand-Formanlage 1 Semi-automatic greensand moulding line	Fabr. Zimmermann, Typ SP3T1, Bj. ab 1980, Kastenabmessung 600x600 mm, Füllstation, Pressstation Wendestation, 6 Giessbahnen, L.jew. ca. 27m, Rüttelstation, 2 x Krananlagen, Förderstrecke, Schalt- und Steuerschränke, 1 Posten Formkästen Abmessungen – Standort: Maschinenformerei	392	1 Posten Transportwagen 1 lot of Transport trolleys	Grundgestell Metall, 4-fach gummibereit, bis 5 Ebenen, älter, ca. 20 Stk. – Standort: Kernmacherei
378	1 hydr. Trennkeil 1 Hydraulic separating wedge	Holmatro HFW – Standort: Maschinenformerei	393	1 Durchlauf-Wirbelmischer 1 Continuous rotary mixer	Fabr. Axmann, Typ TMS 10, Bj. 1989, Mischleistung 10t/h, Rollbahnanlage L/B 16.000 x 800 mm – Standort: Kernmacherei
379	1 hydr. Trennkeil 1 Hydraulic separating wedge	Holmatro HFW – Standort: Maschinenformerei	394	1 Schlichteplatz 1 Smoothing station	2.000 x 1.500 x 1.500 mm, DL-Pumpe, Motor, Schlauch – Standort: Kernmacherei
380	1 Muldenband-Strahlanlage 1 Toughed belt shot blast machine	Fabr. Wheel Abrator-Berger, Typ 8505C, Bj. 1971, Maschinen-Nr. 311, Materialaufgabe, Einwurf-, Entgrateinheit, Auslaufband, Drehtisch, Schaltschrank – Standort: Sandaufbereitung	395	1 Werkzeugwagen 1 Tool trolley	Fabr. Promat, Inhalt: Handarbeitszeuge – Standort: Kernmacherei
381	2 Infrarot Ölbrenner 2 Infrared oil burners	Fabr. Wilms, Typ VAL-6, 40 kW Nennwärmebelastung – Standort: Sandaufbereitung	396	1 Doppelschleifbock 1 Double grinder bench	Fabr. Quantum, Typ GSM 200, Standkonsole – Standort: Kernmacherei
382	1 Strahlhaus 1 Blasting shop	Fabr. Rump, Bj. 1990, Maschinen-Nr. 350, Innenraumabmessungen B/T/H 3,5 x 4 x 4 m, 4 Schleuderräder TB, Becherwerk, Schwingförderrinne, Strahlmittel-Schwingrohr, Magnetabscheider, Filteranlage, Schalt- und Steuerschränke (Betriebsstunden 3.648 h) – Standort: Sandaufbereitung	397	1 Oxy-Fuel-Brenneranlage 1 Oxy-fuel butner system	Schalt- und Streuerschrank – Standort: Kernmacherei
383	1 Posten Anschlagketten 1 lot of Sling chains	Kettengestell – Standort: Sandaufbereitung	398	13,5 lfm. Lagerregal 13,5 M. of Storage shelves	T/H 1.200 x 800 mm, 2 Ebenen – Standort: Kernmacherei
384	1 Fursand-Rückgewinnung 1 Furan sand recycling system	Fabr. Webac, Bj. 2005, Leistung 20t/h, best. aus: Auspackkabine mit Absaugung, Ausschlagrost AWF 4.000 x 4.000 mm, 2 Schwingförderrinnen FUF 500/250x4200, FUF 500-250x2500, Überbandmagnet, Kettenbecherwerk, Vibrationsbrecher ZUFS 2000x2750, Fliesbettkühler, pneum. Förderer, Radialventilator, 2 Silos, Fassungsvermögen 15 bzw. 30 m³, SPS Steuerung, Fabr. Siemens, Typ S7, Touch Panel – Standort: Sandaufbereitung	399	1 Werkbank 1 Workbench	2-türig, 2 Auszüge, Doppelschleifbock, Stahlschrank, Misch-/Rührbehälter – Standort: Kernmacherei
385	4 Aluminiumleitern 4 Aluminum ladders	Fabr. Zarges/Günzburger, 3x Klappleiter 7-14-stufig, 1x Auziehleiter 3-teilig 42-stufig – Standort: Sandaufbereitung	400	1 Durchlauf-Wirbelmischer 1 Continuous rotary mixer	Fabr. Axmann, Typ TM2, Bj. 1984, Maschinen-Nr. 4907, Leistung 7 kW, Doppelmischarm, Rollenbahnanlage, Platzbedarf 3,5 x 5 m, Rollenbahnbreite 700 mm – Standort: Kernmacherei
386	1 Kern-Schießmaschine 1 Core shooting machine	Fabr. Laempe, Typ L20, Bj. 1989, Steuerung, Fabr. BER, Typ Power Panel mit Touchscreen (nachgerüstet in 2014) – Standort: Kernmacherei	401	1 Schlichtebecken 1 Smoothing basin	1.000 x 1.000 x 800 mm, Deckel, Rührwerk, DL-Pumpe, Rolltisch m. Gitterrost – Standort: Kernmacherei
387	1 Kern-Schießmaschine 1 Core shooting machine	Fabr. Röper, Typ H12, Bj. ca. 1960, Serien-Nr. S625 – Standort: Kernmacherei	402	1 Rundlauf-Formanlage 1 Concentric moulding system	Fabr. Axmann, Bj. 1998, best. aus: Durchlauf-Wirbelmischer, Rollenbahnanlage, 4-teilig L 2x6 und 2x8 m, Schaltschrank, Durchlauf-Wärmetunnel, Siloanlage Harz/ Bindemittel – Standort: Handformerei
388	1 Kern-Schießmaschine 1 Core shooting machine	Fabr. Laempe, Typ L10, Bj. 1989, Steuerung, Fabr. BER, Typ Power Panel mit Touchscreen (nachgerüstet in 2014) – Standort: Kernmacherei	403	2 Einträger-Brückenkräne 2 Single girder bridge cranes	Fabr. Wewira/Demag, Bj. 2001, Spannweite 9 m, Tragfähigkeit 5 t, Funkfernsteuerung – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge
389	1 Kernsandaufbereitungsanlage 1 Core sand processing line	Fabr. Klein, Silo, Mischer, Sendeanlage, Bindemittel tanks – Standort: Kernmacherei	404	2 Einträger-Brückenkräne 2 Single girder bridge cranes	Fabr. Demag, Tragfähigkeit 3,2/5 t, Spannweite 9 m – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge
			405	1 Einträger-Brückenkran 1 Single girder bridge crane	Tragfähigkeit 3,2 t, Spannweite 8 m, Funkfernsteuerung – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge
			406	2 Wandschwenkkräne 2 Wall-mounted slewing jibs	Fabr. Demag, Tragfähigkeit 125 kg/500 kg, Ausladung 2 m/ 3,5 m – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge
			407	4 Einträger-Brückenkräne 4 Single girder bridge cranes	Fabr. Demag, Tragfähigkeit 2 t, Spannweite 9 m, Flurbedienung – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge
			408	1 Wandschwenkkrän 1 Wall-mounted slewing jib	Fabr. Demag, Tragfähigkeit 125 kg, Ausladung 5 m – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge
			409	1 Traverse 1 Crossbeam	Fabr. Wewira, Bj. 2005, Tragfähigkeit 3,2 t – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge
			410	1 Zweiträger-Brückenkran 1 Twin travelling crane	Fabr. Wewira, Tragfähigkeit 20/32 to, Spannweite 15 m, Flurbedienung – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge

Nr	Bezeichnung	Beschreibung	Nr	Bezeichnung	Beschreibung
411	1 Zweiträger-Brückenkran 1 Twin travelling crane	Fabr. Demag, Bj. 1976, Tragfähigkeit 8 t, Spannweite 15 m, Flurbedienung – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge	431	1 Durchlaufmischer 1 Continuous mixer	Fabr. Axmann, Typ TM, Bj. 1985, Maschinen-Nr. 4511, Leistung 8 kW, Schneckenfördereinheit, Handbedienung, Auswurf schwenkbar – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge
412	1 Einträger-Brückenkran 1 Single girder bridge crane	Fabr. Demag, Bj. 1976, Tragfähigkeit 8 t, Spannweite 12 m, Funkfernsteuerung – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge	432	1 Einträger-Brückenkran 1 Single girder bridge crane	Tragfähigkeit 8 t, Spannweite 10 m, Flurbedienung – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge
413	1 Einträger-Brückenkran 1 Single girder bridge crane	Fabr. Demag, Tragfähigkeit 10 t, Spannweite 12 m, Flurbedienung – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge	433	1 Formsandmischer 1 Moulding sand mixer	Fabr. Axmann, Typ TMG20, Bj. 1992, Maschinen-Nr. 5302, Leistung 32 kW, Mischleistung 20t/h, Doppelgelenk, Bedieneinheit, Schalt- und Steuerschränke, Dosierpumpen, Ventile – Standort: Großhandformerei
414	1 Einträger-Brückenkran 1 Single girder bridge crane	Fabr. Demag, Tragfähigkeit 10 t, Spannweite 12 m, Flurbedienung – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge	434	1 Einträger-Brückenkran 1 Single girder bridge crane	Tragfähigkeit 8 t, Spannweite 10 m, Flurbedienung – Standort: Großhandformerei
415	2 Konsolkräne 2 Bracket cranes	Fabr. Demag, Tragfähigkeit 2 t, Ausladung 3 m – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge	435	2 Traversen 2 Crossbeams	Tragfähigkeit 2-5 t, L 2.000 mm – Standort: Großhandformerei
416	2 Traversen 2 Crossbeams	Tragfähigkeit 2 t, Länge 2 m – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge	436	1 Einträger-Brückenkran 1 Single girder bridge crane	Tragfähigkeit 3,2 t, Spannweite ca. 6 m, Flurbedienung – Standort: Großhandformerei
417	1 Wandschwenkkran 1 Wall-mounted slewing jib	Fabr. Demag, Tragfähigkeit 125 kg, Ausladung 4.000 mm – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge	437	1 Einträger-Brückenkran 1 Single girder bridge crane	Tragfähigkeit 3,2 t, Spannweite 6 m, Flurbedienung – Standort: Großhandformerei
418	1 Traverse 1 Crossbeam	Tragfähigkeit 5 t, Länge 4,5 m – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge	438	1 Gabelhubwagen 1 Pallet truck	älter – Standort: Großhandformerei
419	1 Zweiträger-Brückenkran 1 Twin travelling crane	Fabr. Wewira, Tragfähigkeit 16 t, Spannweite 15 m, Funksteuerung – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge	440	1 Absauganlage Modellbau 1 Extraction system model construction	Fabr. Nestro, Typ 1404251, Bj. 1996, elektr. Leistung 4 kW, Volumenstrom 4.000 cbm/h, Containerabfüllung – Standort: Aussenbereich
420	1 Einträger-Brückenkran 1 Single girder bridge crane	Fabr. Demag, Tragfähigkeit 7 t Spannweite 15 m, Flurbedienung – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge	441	1 Absauganlage Ofenhalle 1 Extraction system furnace hall	Fabr. BMD-Garant, Bj. 1990, Radialventilator, Typ 071-500-4, Leistung 65 kW, Volumenstrom 660 cbm/min, Schaltschrank, Fabr. Rittal, Steuerung BMD-Garant/Opus-14 – Standort: Aussenbereich
421	1 Einträger-Brückenkran 1 Single girder bridge crane	Fabr. Demag, Tragfähigkeit 8 t, Spannweite 15 m, Flurbedienung – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge	442	50 Schmiedekisten 50 Forging boxes	unterschiedliche Abmessungen 1.000 x 800 x 500 – 1.200 x 800 x 500 mm – Standort: Aussenbereich
422	1 Säulenschwenkkran 1 Pillar jib crane	Bj. 2003, Tragfähigkeit 2 t, Ausladung 3.000 mm – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge	443	1 Filter- und Entstaubungsanlage Kernmacherei 1 Filtering and dedusting system core shop	Fabr. Arasin, Bj. 1988, Maschinen-Nr. 38047, Lagertank, Fassungsvermögen 700 ltr, Volumenstrom 6.000 m ³ /h – Standort: Aussenbereich
423	2 Industriesauger 2 Industrial vacuum cleaners	Fabr. Ringler – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge	444	1 Schraubenkompressor 1 Screw compressor	Fabr. Ingersoll-Rand, Typ Nirvana N110, Bj. 2005, Serien-Nr. 2800086, Steuerung Intellisys, elektr. Leistung 110 kW, Laststunden 29.769 – Standort: Kompressorraum
424	1 Schwerlastanhänger 1 Heavy-duty trailer	Plattform 2.000 x 3.000 mm, Tragfähigkeit 10 t, 2 Achsen – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge	445	1 Schraubenkompressor 1 Screw compressor	Fabr. Ingersoll-Rand, Typ Nirvana N45, Bj. 2005, Serien-Nr. 2730621, Steuerung Intellisys, elektr. Leistung 45 kW, Laststunden 28.259 – Standort: Kompressorraum
425	1 Säulenschwenkkran 1 Pillar jib crane	Fabr. Demag, Bj. 2006, Tragfähigkeit 2.000 kg, Auslegerlänge ca. 3.500 mm, Flurbedienung – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge	446	1 Schraubenkompressor 1 Screw compressor	Fabr. Ingersoll-Rand, Typ Nirvana ML90-2S, Bj. 2006, Serien-Nr. 2510158, elektr. Leistung 90 kW, Betriebsstunden 58.865 – Standort: Kompressorraum
426	2 Einträger-Brückenkräne 2 Single girder bridge cranes	Tragfähigkeit 1 t, Spannweite 10 m, 1 Traverse, Tragfähigkeit 1 t, Länge 1.000 mm – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge	447	1 Drucklufttrockner (342) 1 Compressed air dryer (342)	Fabr. Sabroe, Bj. ca. 1999 – Standort: Kompressorraum
427	1 Säulenschwenkkran 1 Pillar jib crane	Tragfähigkeit 1 t, Auslegerlänge ca. 4.000 mm, Flurbedienung – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge	448	1 Drucklufttrockner (343) 1 Compressed air dryer (343)	BEKO Drypoint RA 1300 A/C, Bj. 2013 – Standort: Kompressorraum
428	1 Gleisfahrzeug 1 Rail vehicle	Ladefläche 4.000 x 3.000 mm, Spurweite 2.000 mm, Tragfähigkeit ca. 40.000 kg – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge	449	1 Kolbenkompressor 1 Piston compressor	Fabr. Sullair, Typ SK170E10, Bj. 1980, Serien-Nr. 67000821 – Standort: Kompressorraum
429	1 Gleisfahrzeug 1 Rail vehicle	Fabr. Unland, Bj. 2005, Tragfähigkeit 40.000 kg, Plattform 3.500 x 4.000 mm, Schienenweite ca. 1.500 mm, Elektroantrieb – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge	450	1 Drucklufttank 1 Compressed air tank	Fabr. Eintracht, Bj. 1970, Inhalt 8.000 l, rund, stehend – Standort: Kompressorraum
430	1 Gefahrgutregal 1 Hazardous materials rack	Fabr. Bauer, Metall, lackiert, 2/3 Ebenen, Gefahrgutauffangwanne, Gitterrostabdeckung, L je ca. 3.000 mm, Fachlast max. 4.250 kg – Standort: Krananlagen/ Gleisfahrzeuge			

Nr	Bezeichnung	Beschreibung	Nr	Bezeichnung	Beschreibung
451	1 Betonstahlschere 1 Iron bar cutter	Fabr. Muhr & Bender, Typ BS 80 – Standort: Versand	477	1 Putzkabine 1 Cleaner's cabin	Schraubstock, Tisch – Standort: Kleinputzerei
452	1 Beton-Schüttkübel 1 Concrete pouring bucket	Bj. 1998, Inhalt 375l – Standort: Versand	478	1 Doppelschleifbock 1 Double grinder bench	Fabr. Greif, Typ DV 30, Standkonsole – Standort: Kleinputzerei
453	10,8 lfm. Schwerlastregal 10.8 m. of Heavy-duty shelves	T/H 1.200 x 5.000 mm, 2 Ebenen – Standort: Versand	479	1 Säulenschwenkkran 1 Pillar jib crane	Elektro-Kettenzug, Fabr. Demag, Tragfähigkeit 1.000 kg, Ausladung 3.000 mm – Standort: Kleinputzerei
454	1 Podestleiter 1 Platform ladder	Fabr. Zarges, 7-stufig, 1 Klappleiter 6-stufig – Standort: Versand	480	1 Sandstrahlkabine 1 Sand blasting cabin	Fabr. MHE, Absauganlage – Standort: Kleinputzerei
455	1 Bandumreifungsgerät 1 Strapping device	Kunststoffbandabroller, Geräterwagen – Standort: Versand	481	1 Posten Infrarot-Ölheizgeräte 1 lot of Infrared oil heaters	– Standort: Kleinputzerei
456	1 Infrarot Ölheizgerät 1 Infrared oil boiler	Fabr. Wilms, Typ VAL-6 – Standort: Versand	482	1 Gabelhubwagen 1 Pallet truck	Tragfähigkeit 2.000 kg – Standort: Kleinputzerei
457	1 Hand-Schrumpfpistole 1 Hand-held shrinking gun	Fabr. Ripack, Typ 2200 – Standort: Versand	483	1 Scherenhubwagen elektr. 1 Electric scissor lift	Tragfähigkeit 1.000 kg – Standort: Kleinputzerei
458	1 Bodenwaage 1 Floor scale	Fabr. Mettler, Typ IND 690, Plattform 2.000 x 2.000 mm, Wägebereich max. 1.500 kg – Standort: Versand	484	1 Gabelhubwagen 1 Pallet truck	Tragfähigkeit 2.000 kg – Standort: Kleinputzerei
459	60 lfm. Schwerlastregal 60 m. of Heavy-duty shelves	T/H 1.200 x 5.000 mm, 1-3 Ebenen – Standort: Versand	491	1 Sattelzugmaschine 1 Semi-trailer tractor	Fabr. Volvo, Typ FH12-460, Ez.: 13.10.2003, Fz.-Ident.-Nr. YV2A-4CEA64A574099, Diesel, Leistung 338 kW, Hubraum 12.130 ccm, Fernfahrerkabine, amtl. Kz.: BOR-HB 670 – Standort: Fuhrpark
460	1 Säulenschwenkkran 1 Pillar jib crane	Tragfähigkeit 3.000 kg, Auslegerlänge ca. 5.000 mm, Flurbedienung, Kreisförderanlage L ca. 25 m, Handspritzgerät, Fabr. Graco, Absaugwand, Fläche ca. 12 m² – Standort: Kleinputzerei	492	1 Sattelaufleger 1 Semi-trailer	Fabr. Schmitz Cargobull, 3 Achsen, Aufbau: Plane Spriegel, amtl. Kz.: BOR-HU 160 – Standort: Fuhrpark
461	1 Säulenschwenkkran 1 Pillar jib crane	Fabr. Demag, Tragfähigkeit 1.000 kg, Auslegerlänge ca. 3.000 mm, Flurbedienung – Standort: Kleinputzerei	493	1 LKW 1 Truck	Fabr. Daimler Chrysler, Typ 917/0708, Ez.: 09.05.1995, Fz.-Ident.-Nr. WDB6760071K118542, Diesel, Leistung 125 kW, Hubraum 4.248 ccm (kein TÜV, Getriebeschaden), amtl. Kz.: BOR-HB 54 – Standort: Fuhrpark
462	1 Säulenschwenkkran 1 Pillar jib crane	Tragfähigkeit 1.000 kg, Auslegerlänge ca. 4.000 mm, Flurbedienung – Standort: Kleinputzerei			
463	1 Werkbank/Schrankanlage 1 Workbench/locker system	Schraubstock, 10 Stahlschränke mit Inhalt – Standort: Kleinputzerei			
464	1 Härteprüfgerät 1 Hardness tester	Fabr. Wolpert, Typ Dia Testor 3b, Bj. 1968, Serien-Nr. 2606 – Standort: Kleinputzerei			
465	1 Säulenschwenkkran 1 Pillar jib crane	Tragfähigkeit 250 kg, Auslegerlänge 4.500 mm, Flurbedienung – Standort: Kleinputzerei			
466	1 Lasthebemagnet 1 Lifting magnet	Tragfähigkeit 250 kg – Standort: Kleinputzerei			
467	1 Säulenschwenkkran 1 Pillar jib crane	Tragfähigkeit 500 kg, Auslegerlänge 3.000 mm, Flurbedienung – Standort: Kleinputzerei			
468	1 Putzkabine 1 Cleaner's cabin	Drehtisch elektr., Absaugung – Standort: Kleinputzerei			
469	1 Lasthebemagnet 1 Lifting magnet	Fabr. Tecnomagnete, Typ MaxX1000 – Standort: Kleinputzerei			
470	1 Säulenschwenkkran 1 Pillar jib crane	Tragfähigkeit 500 kg, Auslegerlänge 3.000 mm, Flurbedienung – Standort: Kleinputzerei			
471	1 Putzkabine 1 Cleaner's cabin	Drehtisch elektr., Absaugung – Standort: Kleinputzerei			
472	1 Putzkabine 1 Cleaner's cabin	Drehtisch elektr., Absaugung – Standort: Kleinputzerei			
473	2 Putzkabinen 2 Cleaner's cabins	Absaugung, Schraubstock – Standort: Kleinputzerei			
474	1 Hochleistungs-Schruppschleifmaschine 1 High-powered rough grinder	Fabr. Greif, Typ S-665, Bj. 2004 – Standort: Kleinputzerei			
475	1 Kettenzug 1 Chain hoist	Tragfähigkeit 250 kg – Standort: Kleinputzerei			
476	1 Hochleistungs-Schruppschleifmaschine 1 High-powered rough grinder	Fabr. Greif, Typ 600 SK – Standort: Kleinputzerei			

STANDORTE

Hulvershorn Eisengießerei GmbH & Co. KG, Werk 1,
Franzstraße 58-60, D-46395 Bocholt

Hulvershorn Eisengießerei GmbH & Co. KG, Werk 2
Bovenkerkesch 20, D-46395 Bocholt

Hulvershorn Wärmebehandlung GmbH & Co. KG, Werk 3
Harderhook 35, D-46395 Bocholt

HINWEIS

Nachverkauf Hulvershorn, Werke 2/3

Am Mittwoch, den 16. Oktober 2019 versteigerten wir in einer weiteren Online-Auktion die Maschinen und Anlagen aus dem Werk 2 der Hulvershorn Eisengießerei GmbH & Co. KG sowie aus dem Werk 3 der Hulvershorn Wärmebehandlung GmbH & Co. KG aus Bocholt. Jetzt im Nachverkauf erhältlich sind u.a. Formkästen/Beschwergewichte, Induktionsschmelzöfen, Sandaufbereitungsanlagen, Herdwagen-Glühöfen, Hängebahn-Strahlanlagen, Sandmischer, Entstaubungs- und Filteranlagen der Unternehmen.

NACHVERKAUF: <https://auktionen.lueders-partner.com/de/46/>





Pos. 253 1 Formatkreissäge ALTENDORF F45, Bj. 2012
1 Sliding table saw ALTENDORF F45, YOM 2012



Pos. 351 1 MF-Schmelzanlage INDUCTOTHERM, Bj. 2001
1 MF smelting plant INDUCTOTHERM, YOM 2001



Pos. 357 1 MF-Schmelzanlage INDUCTOTHERM, Bj. 1995
1 MF smelting plant INDUCTOTHERM, YOM 1995



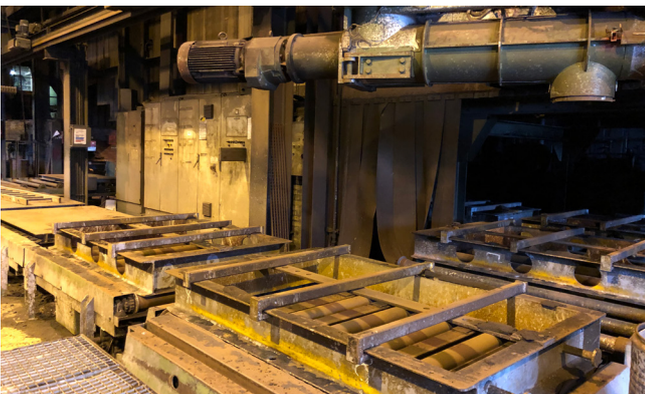
Pos. 377 1 halbautomatische Grünsand-Formanlage ZIMMERMANN SP3T1
1 Semi-automatic greensand moulding line ZIMMERMANN SP3T1



Pos. 382 1 Strahlhaus RUMP, Bj. 1990
1 Blasting shop RUMP, YOM 1990



Pos. 384 1 Sandaufbereitung WEBAC, Bj. 2005-2007
1 Sand processing system WEBAC, YOM 2005-2007



Pos. 402 1 Rundlauf-Formanlage AXMANN, Bj. 1998
1 Concentric moulding system AXMANN, YOM 1998



Pos. 410 1 Zweitträger-Brückenkran WEWIRA
1 Twin travelling crane WEWIRA

PROJEKTLEITUNG

Matthias Mewes

Tel: +49 (0)40 – 469 666-74

Mobil: +49 (0)151 – 240 638 59

Email: mewes@lueders-partner.com

PROJEKTASSISTENZ

Julia Regier

Tel: +49 (0)40 – 469 666-73

Email: julia.regier@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 Lüders & Partner GmbH stehen auf unserer Website zum Download als PDF bereit:

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



LÜDERS & PARTNER

www.lueders-partner.com

STANDORTE Lüders & 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

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

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

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

BÜRO NIEDERSACHSEN

Liebigstrasse 29
D-49074 Osnabrück
Tel.: +49 (0)541 – 507 989 21-0
Fax: +49 (0)541 – 507 989 21-9
Mail: vdg@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