

Nr.	Standort / Location	Bezeichnung	Description
348	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle VI/ Zellstoffhalle	<b>1 Spezial-Papierproduktionsanlage</b> , Fabr. Voith, Bj. 1974/75, Schrägsiebmaschine, Inbetriebnahme 1975, Modernisierung & Umbauten bis 2012, 2012 Umbau Nasspartie und Installation Online Streichaggregate für Vliesherstellung, modernste zweischichtige Schrägsiebanlage für Spezialpapieranwendungen, Konstruktionsgeschwindigkeit 400 m/min, aktuelle Geschwindigkeit 350 m/min, Auslaufbreite 3.590 mm, Bahnlänge Walzen 3.810 mm, Arbeitsgeschwindigkeit 120 - 300 m/min, Siebbreite 3.660 mm, ca. 70 m lang und 6 m hoch, ein- und zweischichtige Papiere aus Zellstoff, Synthefasern und Imprägnierung/Strich, mA von 20 - 200 g/m <sup>2</sup> , bis zu 25.000 t/a, gesamt ca. 352 Elektromotoren, von 11 kW - 400 kW	1 speciality paper production plant, make Voith, (1974/75), inclined wire machine, commissioning 1975, modernization & conversions until 2012, 2012 modification of wet part and installation of online coating units for nonwovens, state-of-the-art two-layer inclined wire machine for speciality paper applications, designed speed 400 m/min, current speed 350 m/min, outfeed width 3,590 mm, web length - rollers 3,810 mm, working speed 120 - 300 m/min, screen width 3,660 mm, approx. 70 m long and 6 m high, single and double layer paper from pulp, synthetic fibres and impregnation/coating, mA range 20 - 200 g/m <sup>2</sup> , up to 25,000 t/a, total approx. 352 electric motors, power range 11 kW - 400 kW
111	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Schlosserei/ Raum 4022/ Lager Feinmechaniker	3 Fachbodenregalzeilen, verschraubt, Ständerhöhe ca. 2.000 mm, Lagerlänge ca. 10.000 mm, 2 Mittelraumregale (32/33), Regal, Resopal, Inhalt: div. Kugellager, u.a. Fabr. SKF, FAG, IKO, Schräg-Kugellager, Doppelrillen-Kugellager, Kegelrollenlager, Pendelrollenlager, Zylinderrollenlager, teilw. in Kunststoff-Schüttboxen lagernd, teilw. OVP	3 shelf rack rows, screwed design, post height approx. 2,000 mm, storage length approx. 10,000 mm, 2 middle space shelves (32/33), shelf, resopal, content: diff. types of ball bearings, make SKF, FAG, IKO, and others, angular ball bearings, double groove ball bearings, taper roller bearings, self-aligning roller bearings, cylindrical roller bearings, partly stored in plastic boxes, partly in original packaging
113	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Schlosserei/ Raum 4023/ Kleinteillager	4 Fachbodenregale, verschraubt, teilw. verzinkt, Ständerhöhe ca. 2.000 mm, Lagerlänge ca. 10.000 mm, Inhalt: 1 Posten Ersatzteile f. Spezialpapieranlage, best. aus: Rollenwender, Schutzgitter, Messwalzen, Rollenabsenkungen, Dichtmaterialien, Entstipper, Stoffauflauf-Klemmungen, u.a.m., lose lagernd, in Klein-Schüttboxen	4 shelf racks, screwed design, partly zinc coated, post height approx. 2,000 mm, storage length approx. 10,000 mm, content: 1 lot spare parts f. speciality paper plant, incl.: reel turner, protective grating, measuring rollers, reel lowering units, sealing materials, fiberizers, headbox clamping units, a.m.o., loosely stored, in small boxes
120	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Schlosserei/ Raum 4024/ Lager Schlosserei	2 Fachbodenregale (13,16), verzinkt, steckbar, Ständerhöhe 2.000/2.400 mm, Inhalt: Muttern, Schrauben, Unterlegscheiben, Kranschäkel, Kunststoffeimer, Gewindestangen, Kunststoffband-Abrollgestell, 2 Verschlusszangen, 4 Fachbodenregale (9-12), Inhalt: div. Kunststoff-Schüttboxen, Inhalt: Muttern, Unterlegscheiben, Fachbodenregal (20), Inhalt: Kunststoff-Schüttboxen, Inhalt: Muffen, Nippel, Bögen, div. Größen, Kleinteilregal (14), Kunststoff-Schüttboxen, Inhalt: div. Verschraubungsmaterial, Regal (15), Kunststoff-Schüttboxen, beidseitig bestückbar, Inhalt: div. Verschraubungsmaterial, Fachbodenregal (18), Inhalt: Metall-/Kunststoff-Schüttboxen, Inhalt: div. Muffen, u.a.m., Regal (19), Inhalt: div. Kunststoff-Schüttboxen, Inhalt: Verschraubungsmaterialien, Regal (21), beidseitig bestückbar, div. Kunststoff-Schüttboxen, Inhalt: div.	2 shelf racks (13,16), zinc-coated, plug-type, post height 2,000/2,400 mm, content: nuts, screws, washers, crane shackles, plastic buckets, threaded rods, plastic strap unwinding frame, 2 closing tools, 4 shelf racks (9-12), content: diff. types of plastic boxes, content: nuts, washers, shelf rack (20), content: plastic boxes, content: sleeves, nipples, bends, diff. sizes, small parts shelf (14), plastic boxes, content: diff. types of screw connections, rack (15), plastic boxes, loaded from both sides, content: diff. types of screw connections, shelf rack (18), content: metal/plastic boxes, content: diff. types of sleeves, a.m.o., rack (19), content: diff. types of plastic boxes, content: screw connections, rack (21), loaded from both sides, diff. types of plastic boxes, content: diff. types of screw connections, 4 sledge hammers
130	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Schlosserei/ Raum 4024/ Lager Schlosserei	1 Fachbodenregal (22), verzinkt, steckbar, H 2.400 mm, L 2.000 mm, Inhalt: div. Absperrventile, mobile Rohrbiegevorrückung, Fabr. Knuth, demontiert, Vollständigkeit nicht bekannt	1 shelf rack (22), zinc-coated, plug-type, H 2,400 mm, L 2,000 mm, content: diff. types of shut-off valves, mobile pipe bending unit, make Knuth, dismantled, completeness not assured

Nr.	Standort / Location	Bezeichnung	Description
224	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ E- Werkstatt/ Lager	8 Fachbodenregale, div. Ausführungen, max. 3.200 mm, steckbar, verschraubt, gesamte Lagerlänge ca. 72 m, Inhalt: Kunststoff-Schüttboxen, Inhalt: Sicherungen, Klemmen, Schrauben, Kabelbinder, Kupplungen, Rohrkabelschuhe, Muttern, Unterlegscheiben, Elektrokabel, Kunststoffrohre, Schützmaterial, Relais, Motorschutzschalter, Lampen, Drucktaster, Streifensicherungen, Überspannungsableiter, Kugelhäme, Kugelventile, Transmitter, Magnetventile, Steuerventile, u.a.m., teilw. Ersatzteile f. Papierproduktionsanlage, Fabr. Voith, 9 Blechschränke, 2 Metallregale, Werkzeugschrank, 1-türig, 1 Posten Elektrokabel, 1 Posten Sortimentsauszugsschränke, wandmontiert	8 shelf racks, diff. types, max. 3,200 mm, plug-type, screwed design, total storage length approx. 72 m, content: plastic boxes, content: fuses, clamps, screws, cable ties, couplings, pipe cable lugs, nuts, washers, electr. cables, plastic pipes, contactors, relays, motor circuit breakers, lamps, push buttons, strip fuses, overvoltage dischargers, ball valves, globe valves, transmitters, solenoid valves, control valves, a.m.o., partly spare parts f. paper production plant, make Voith, 9 sheet steel cabinets, 2 metal shelves, tool cabinet, 1 door, 1 lot electric cables, 1 lot assortment drawer cabinets, wall-mounted
279	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	1 Posten Filzleitwalzen, L je ca. 4.000 mm, Gewicht pro Stck. ca. 400 - 600 kg, ca. 20 Stck., lagernd in selbsterstelltem Europalettenregal, 1 Posten Europaletten, ca. 40 Stck.	1 lot felt guide rollers, L per unit approx. 4,000 mm, part weight approx. 400 - 600 kg, approx. 20 units, stored in custom Euro pallet rack, 1 lot Euro pallets, approx. 40 units
288	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	1 Gebläse für Nachbefeuchtung, best. aus: Elektromotor, Fabr. Loher, Typ A132MA-4, SN 6804946, Leistung 7,5 kW, Ventilator, 4 Schalldämpfer, an grünem Stahlrahmen montiert	1 fan for post damping, incl.: electric motor, make Loher, type A132MA-4, SN 6804946, power 7.5 kW, fan, 4 silencers, mounted on green steel frame
289	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	2 Siebkörbe für Vertikal-Sortierer, lagernd in 2 Holzboxen, Gewicht je Siebkorb ca. 200 kg	2 strainer baskets f. vertical sorter, stored in 2 wood boxes, weight per strainer basket approx. 200 kg
290	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	1 Elektromotor, Fabr. ABB, Typ M3BP400LA6B3, Bj 2008, SN 0822-010652383, Gewicht 2.900 kg, lagernd auf Palette	1 electric motor, make ABB, type M3BP400LA6B3 (2008), SN 0822-010652383, weight 2,900 kg, stored on pallet
291	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	1 Elektromotor, Fabr. ABB, Typ M3BP400LA6B9, Bj 2004, SN 0439010669113, Leistung 400 kW, Gewicht 2.900 kg, lagernd auf Palette	1 electric motor, make ABB, type M3BP400LA6B9 (2004), SN 0439010669113, power 400 kW, weight 2,900 kg, stored on pallet
292	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	1 Posten Lagergehäuse für Filztrockner, ca. 47 Stck., lagernd auf 12 Paletten	1 lot bearing housings f. felt dryers, approx. 47 units, stored on 12 pallets
294	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	4 Filzspannungen für Trockenpartie, lagernd auf 2 Paletten	4 felt clamping units f. dry section, stored on 2 pallets
298	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	12 Seilringe für Trockenzylinder, lagernd auf Palette	12 cable rings f. drying cylinder, stored on pallet
299	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	1 Posten Wärmeleitbleche für Trockenzylinder, lagernd auf Palette, ca. 100-teilig	1 lot heat conduction plates f. drying cylinder, stored on pallet, approx. 100 parts
300	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	2 Filzleitwalzen, Seilringe, L je 4.500 mm, lagernd auf Palette	2 felt guide rollers, cable rings, L 4,500 mm each, stored on pallet
301	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	13 Kammräder für Trockenzylinder, Gesamtgewicht ca. 14.000 kg	13 cog wheels f. drying cylinder, total weight approx. 14,000 kg

Nr.	Standort / Location	Bezeichnung	Description
302	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	1 Posten Stuhlungs-Stahlteile, grün lackiert, ca. 30 Stck., Gewicht ca. 3.000 - 5.000 kg	1 lot chairing steel parts, painted green, approx. 30 units, weight approx. 3,000 - 5,000 kg
304	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	1 Posten Filzlaufregelgeräte, ca. 11 Stck., lagernd auf 5 Paletten	1 lot felt run controllers, approx. 11 units, stored on 5 pallets
305	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	1 Bogensieb "Schulz"	1 "Schulz" bow screen
306	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	1 Posten Lagersupporte für Filzleitwalzen, ca. 80 Stck., lagernd auf 6 Paletten	1 lot storage supports f. felt guide rollers, approx. 80 units, stored on 6 pallets
307	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	2 Seilspangen, lagernd auf 2 Paletten	2 cable clamps, stored on 2 pallets
308	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	1 Ventilator, älter, lagernd auf Palette	1 fan, older type, stored on pallet
310	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	1 keglige Riemenscheibe für Flachriemen, lagernd auf Palette	1 cone pulley f. flat belts, stored on pallet
311	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	1 Posten Kassettenleuchten, L je ca. 1.500 mm, ca. 24 Stck.	1 lot cassette lamps, L per unit approx. 1,500 mm, approx. 24 units
312	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	1 Posten Wärmeschutzverkleidungen, ca. 11 Stck.	1 lot heat protection coverings, approx. 11 units
313	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	1 Trockenzylinder, Fabr. Reinhard, Bj 1974, SN 1158, Gewicht ca. 5.000 kg, max. 145 °C	1 drying cylinder, make Reinhard (1974), SN 1158, weight approx. 5,000 kg, max. 145 °C
314	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	3 Filztrocknerwalzen, Fabr. Reinhard, Gewicht je Walze ca. 2.000 - 3.000 kg	3 felt dryer rollers, make Reinhard, weight per roller approx. 2,000 - 3,000 kg
315	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	2 Trocknerzylinder, Gewicht je 5.000 kg	2 dryer cylinders, weight per unit 5,000 kg
319	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle III/ blauer Salon	1 Posten Ersatz-Elektromotoren für Papieranlage, Fabr. Siemens, ca. 28 Stck., div. Ausführungen	1 lot spare electric motors f. paper plant, make Siemens, approx. 28 units, diff. Types
333	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle VI/ Zellstoffhalle	1 RLT-Anlage/Niederspannungszentrale für Stoffaufbereitung, Fabr. Blenk, SN 8179	1 ventilation and air-conditioning system/low voltage control center f. stock preparation, make Blenk, SN 8179
349	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle VI/ Zellstoffhalle	1 Kettenförderer, Fabr. Hellwig, Typ KF, Bj 2012, SN 7208/127208, Leistung 3 kW, Tragfähigkeit max. 3.400 kg, Förderlänge ca. 11.000 mm	1 chain conveyor, make Hellwig, type KF (2012), SN 7208/127208, power 3 kW, max. load capacity 3,400 kg, conveying length approx. 11,000 mm
350	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle VI/ Zellstoffhalle	1 Ballenwender, Fabr. Hellwig, Bj 2012, SN 7208/127208, Rollenbahn, Leistung 0,12 kW/0,37 kW, Tragfähigkeit max. 250 kg, Gitterschutzeinhausung	1 bale turner, make Hellwig (2012), SN 7208/127208, roller track, power 0.12 kW/0.37 kW, max. load capacity 250 kg, protective grating enclosure
351	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle VI/ Zellstoffhalle	1 Schräg-Plattenwandförderer, Fabr. Hellwig, Bj 2012, SN 7208/127208, Leistung 7,5 kW, Tragfähigkeit max. 400 kg/m	1 inclined plate wall conveyor, make Hellwig (2012), SN 7208/127208, power 7.5 kW, max. load capacity 400 kg/m

Nr.	Standort / Location	Bezeichnung	Description
352	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle VI/ Zellstoffhalle	1 Behälter/Pulper, Typ 20S-82/84, Bj 1997, Fassungsvermögen ca. 20 m <sup>3</sup> , Pumpe, Fabr. Sulzer, Typ APP51-250, Bj. 2018, SN 100192917, max. 980 U/min, Antriebsmotor, Fabr. Loher, Typ 280SR-6, SN 5062459, Elektro, Gewicht 0,6 t, separater Elektromotor für das Rührwerk, Fabr. Loher, Schutzgittereinhausung, Stahl-Bearbeitungsbühne, Aufgangstreppe, Gitterrostauflage	1 container/pulper, type 20S-82/84 (1997), capacity approx. 20 m <sup>3</sup> , pump, make Sulzer, type APP51-250 (2018), SN 100192917, max. 980 rpm, drive motor, make Loher, type 280SR-6, SN 5062459, electric, weight 0.6 t, separate electric motor f. stirrer, make Loher, protective grating enclosure, steel work platform, access stairs, grating support
353	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle VI/ Zellstoffhalle	1 Behälter/Dispergierbütte, Edelstahl, Fassungsvermögen 20 m <sup>3</sup> , seitliches Rührwerk, Fabr. Andritz, Typ TMX1000, Bj. 2012, SN 132113548, Gewicht 950 kg, Pumpe, Fabr. Andritz, Typ S3-200-380DD, Bj. 2012, SN 132137883, Durchflußmenge 450 m <sup>3</sup> /h, Leistung 37 kW, Elektromotor, Fabr. Siemens, Wartungsbühne, Aufgangstreppe	1 container/dispersing tub, stainless steel, capacity 20 m <sup>3</sup> , stirrer located on side, make Andritz, type TMX1000 (2012), SN 132113548, weight 950 kg, pump, make Andritz, type S3-200-380DD (2012), SN 132137883, flow rate 450 m <sup>3</sup> /h, power 37 kW, electric motor, make Siemens, maintenance platform, access stairs
354	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle VI/ Zellstoffhalle	1 Säulenschwenkkran, Fabr. Abus, Typ VS, Bj 2012, SN 152-011863, Tragfähigkeit 1.000 kg, Ausladung ca. 2.500 mm, Elektro-Kettenzug, Lasthaken, Flurbedienung, Säulenhöhe ca. 8.000 mm	1 pillar slewing crane, make Abus, type VS (2012), SN 152-011863, load capacity 1,000 kg, jib approx. 2,500 mm, electr. chain hoist, load hook, pedestrian control unit, pillar height approx. 8,000 mm
355	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle VI/ Zellstoffhalle	1 BIG-BAG-Traverse, Fabr. Tiger, Bj 2018, SN 14147, Tragfähigkeit 2.000 kg, Eigengewicht 40 kg	1 BIG-BAG cross bar, make Tiger (2018), SN 14147, load capacity 2,000 kg, dead weight 40 kg
356	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle II	1 PES Stapelbütte, Edelstahl, Fassungsvermögen ca. 20 m <sup>3</sup> , Rührwerk	1 PES stacking tub, stainless steel, capacity approx. 20 m <sup>3</sup> , stirrer
357	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle II	1 Verschnittpulper, Fassungsvermögen ca. 12 m <sup>3</sup> , Rührwerk	1 waste pulper, capacity approx. 12 m <sup>3</sup> , stirrer
358	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle II	1 Plattenförderer, Fabr. Voith Sulzer, Förderlänge ca. 20 m, Arbeitsbreite ca. 1.000 mm	1 plate conveyor, make Voith Sulzer, conveying length approx. 20 m, working width approx. 1,000 mm
359	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle II	1 Rollenspaltmaschine, Fabr. B.V. Machinefabrik BOA, Typ HRSM-25T, Bj 1991, SN 911011-01, Leistung 11 kW	1 reel splitting machine, make B.V. Machinefabrik BOA, type HRSM-25T (1991), SN 911011-01, power 11 kW
360	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle II	1 Elektro-Kettenzug, Fabr. Konecranes, Tragfähigkeit 500 kg, Lasthaken, Flurbedienung, Greifklammer, Fabr. Schmidt, Typ SHGSZ100, Bj. 2000, Greifbereich 600 - 1.000 mm	1 electr. chain hoist, make Konecranes, load capacity 500 kg, load hook, pedestrian control unit, gripping clamp, make Schmidt, type SHGSZ100 (2000), gripping range 600 - 1,000 mm
361	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle II	1 Bedientreppe für Plattenförderer, Gitterrostauflage, L ca. 4.000 mm, Aufgang, 3-stufig, Handlauf	1 service stairs f. plate conveyor, grating support, L approx. 4,000 mm, staircase, 3 steps, handrail
362	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle II	1 Schaltschrankzeile "Plus 2B4C1-C3", 3-türig	1 switchgear cabinet row "Plus 2B4C1-C3", 3 doors
372	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle II	1 Schalldämpfer für Vakuumanlagen, Fabr. W & P, Bj 2016, SN 925G-01, Temperatur max. 150 °C	1 silencer f. vacuum systems, make W & P (2016), SN 925G-01, max. temperature 150 °C
373	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle II	3 Mahlwerke, 1x Fabr. Metso, Typ PF-1 ST0D108539, SN B30122812001, 2x Fabr. Jylhä Conflo, Bj. 1992, je E-Motor	3 milling units, 1x make Metso, type PF-1 ST0D108539, SN B30122812001, 2x make Jylhä Conflo (1992), each w. electric motor

Nr.	Standort / Location	Bezeichnung	Description
374	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle II	2 Verschnitt-Entstipper, je Elektromotor	2 waste fiberizers, w. electric motor
375	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle II	1 Kegel-Entstipper, Fabr. Sunds, Elektromotor	1 cone fiberizer, make Sunds, electric motor
376	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle II	2 Permanent-Magnetabscheider, Bj 1993	2 permanent magnet separators (1993)
377	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle II	1 Wuchtschüttler (25), Fabr. Voith, Typ K500	1 counterweight shaker (25), make Voith, type K500
378	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Hochdruckpumpe, Fabr. Hammelmann, Bj 2018, SN B8.01042.1734, Leistung 37 kW, max. 1.500 U/min	1 high pressure pump, make Hammelmann (2018), SN B8.01042.1734, power 37 kW, max. 1,500 rpm
379	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Posten Ventile, Fabr. Voith, Bj 2019, div. Ausführungen, ca. 11 Stck., für Ranspritzdüsen, Wasserventile, Überflutungsspritzrohre, u.a.m., Verrohrung	1 lot valves, make Voith (2019), diff. types, approx. 11 units, f. spraying nozzles, water valves, flood spray pipes, a.m.o., piping
380	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Cleaneranlage, Fabr. Voith, 1. - 3. Stufe	1 cleaner system, make Voith, 1. - 3. station
381	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Krantraverse, SN 100186, Ablagegestell, gelb lackiert, Arbeitsbreite ca. 5.000 mm	1 lifting beam, SN 100186, deposit frame, painted yellow, working width approx. 5,000 mm
382	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Hydroformer/Siebpartie, Fabr. Voith, Stoffauflauf, Blattbildung, Transport der Papierbahn durch Sieb, Blattbildung und Entwässerung durch Freifall- und Vakuumentwässerung	1 hydroformer/screening section, make Voith, headbox, web formation, transfer of paper web by screen, web formation and dehydration by freifall and vacuum dehydration
383	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Pressenpartie, Fabr. Bellmer, Entwässerung der Papierbahn durch Druck, 3 Pressnips, am Einlauf Trockenpartie ca. 30 % Restfeuchte, Transport der Papierbahn durch Pressfilze, Abtransport des entzogenen Wassers durch Filze	1 press section, make Bellmer, dehydration of paper web by pressure, 3 press nips, approx. 30% residual moisture at infeed of dry section, transfer of paper web by press felts, removal of extracted water by felts
384	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Vortrocknungsanlage, Trocknung durch Kontakt Trocknung mit Trockenfilzen und mit dampfbeaufschlagten Zylindern, Feuchte von Einlauf 30 %, bei Auslauf ca. 1 %, Temp. Ca. 100 C°, Transport der Papierspitze durch 2 Seile (Scherenprinzip), Papierbahn durch Filze	1 pre-drying system, drying by contact w. drying felts and steam cylinders, 30% moisture at infeed, approx. 1% at outfeed, temp. approx. 100 C°, transfer of paper tip by 2 ropes (scissor principle), transfer of paper web by felts
385	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Scanner, Fabr. Voith	1 scanner, make Voith
386	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Staubabsaugung, Fabr. Weducoon	1 dust extraction system, make Weducoon
387	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 SpeedSizer, Steuerpult, CB-Turnanlage	1 speed sizer, control panel, CB turning
388	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	2 Infrarottrockner, Fabr. Bekaert, Typ Unidryer V2 Solaronics	2 infrared dryers, make Bekaert, type Unidryer V2 Solaronics

Nr.	Standort / Location	Bezeichnung	Description
389	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Nachrocknungsanlage, best. aus: div. Trocknungswalzen, Fabr. Reinhard, Nachbefeuchtung, Kühlzylinder	1 post-drying system, incl. diff. types of drying rollers, make Reinhard, post damping unit, cooling cylinder
390	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Fertigpapierscanner, Fabr. Voith	1 finished paper scanner, make Voith
391	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Bürstenwalze	1 brush roller
392	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Popperoller, Fabr. Reinhard, Steuerpult, 1 Posten Tamboure, ca. 11 Stck., Gewicht je ca. 850 kg	1 pope reel winder, make Reinhard, control panel, 1 lot reels, approx. 11 units, weight per unit approx. 850 kg
393	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Rollenwendeanlage, Fabr. Goldbecker, Bj 2013, SN 130381	1 reel turning system, make Goldbecker (2013), SN 130381
394	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Krantraverse, Tragfähigkeit 8 t, Eigengewicht 385 kg, 2 Aufnahmehaken	1 lifting beam, load capacity 8 t, dead weight 385 kg, 2 load hooks
395	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Abrollanlage, Fabr. Bellmer, Rollenschneidmaschine, Fabr. Goebel, Übergabeeinrichtung, integr. Waage, Steuerpult, Fabr. Siemens, Typ Simatik Multipanel	1 unwinding system, make Bellmer, reel cutting machine, make Goebel, transfer unit, integr. scale, control panel, make Siemens, type Simatik Multipanel
401	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Thin-Client, Fabr. Igel, ID-Nr. 041098	1 thin client, make Igel, ID 041098
402	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 PC-Gehäuse, Aufschrift "Isra Vision", ID-Nr. 041099, 2 24"-Monitore, Fabr. Samsung, Typ B2440, S24E650	1 PC housing, label "Isra Vision", ID 041099, 2 24" monitors, make Samsung, type B2440, S24E650
403	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Barcodescanner, Fabr. Motorola, Ladestation	1 barcode scanner, make Motorola, charging unit
405	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Schaltschrank, wandmontiert, Aufschrift "Isra Vision Parsytec"	1 switchgear cabinet, wall-mounted, label "Isra Vision Parsytec"
408	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Krantraverse, Fabr. Konecranes, Typ TVS1,5, Bj 2014, SN 0241, Tragfähigkeit 1.500 kg, Gewicht 110 kg, Rollwagen	1 lifting beam, make Konecranes, type TVS1,5 (2014), SN 0241, load capacity 1,500 kg, weight 110 kg, trolley
410	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Messerhalterdepot, Holz/Plexiglas, Inhalt: div. Messerhalter, f. Papiermaschine, Fabr. DIENES, 24-teilig	1 blade holder depot, wood/Plexiglas, content: diff. types of blade holders, f. paper machine, make DIENES, 24-part design
413	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Schaltschrank für Papiermaschine, Bj 2015, SN P15017, Aufschrift "DHS Plus"	1 switchgear cabinet f. paper machine (2015), SN P15017, label "DHS Plus"
414	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Sitzbank, Personalspind, 5-türig, Schiebetürenschrack, mobiles Stehpult, 1 Auszug, 2-türig	1 bench, staff locker, 5 doors, sliding door cabinet, mobile high desk, 1 drawer, 2 doors
427	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Posten Leitstand-Monitore, Fabr. Samsung, 6 Stck., 24", 3 Tastaturen, 4 Mäuse, 24"-Monitor, Fabr. BenQ, Typ GL2451HM, Wandhalterung, 24"-Monitor, Fabr. Samsung, Typ SA450, Wandhalterung, 55"-Monitor, Fabr. Philips, 2 Tastaturen, 22"-Monitor, Fabr. Dell, Wandhalterung	1 lot control room monitors, make Samsung, 6 units, 24", 3 keyboards, 4 computer mouse devices, 24" monitor, make BenQ, type GL2451HM, wall bracket, 24" monitor, make Samsung, type SA450, wall bracket, 55" monitor, make Philips, 2 keyboards, 22" monitor, make Dell, wall bracket

Nr.	Standort / Location	Bezeichnung	Description
435	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Extraktionsbehälter, 2 Siebwasserbehälter, Typ GS/DS, Rohrleitungen zur Papiermaschine (f. Stoffauflauf)	1 extraction tank, 2 white water tanks, type GS/DS, feed piping to paper machine (f. headbox)
436	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle I/ Papieranlage	1 Posten Infrastrukturmedien für Papieranlage, im Untergeschoss montiert, best. aus: u.a. 5 Vakuumpumpen, separate Schalt-/Steueranlage für Vakuumpumpen, div. Behälter, Pumpen, Elektroantriebe, Zyklonabscheider, m. Gebläseeinheit, Verrohrung, Verkabelung, Schaltanlagen, Fabr. Siemens, Typ PCS7, in 2012 erneuert, Notstromaggregat, Fabr. Deutz, Bj. ca. 1974, Ammonium-Bromid-Anlage (Raum verschlossen), Natronlaugenbehälter, Fabr. Likusta, Gefahrgut-Ablagebehälter, Metall/Kunststoff, Rührwerke in den Büten, Säulenschwenkkran, Fabr. Konecranes, Säulenhöhe ca. 5.000 mm, Ausladung 2.500 mm, Hubwerk, Lasthaken, Flurbedienung, 2 Stoffauflaufpumpen	1 lot infrastructure media f. paper plant, installed on lower floor, incl.: 5 vacuum pumps, separate switch/control system f. vacuum pumps, diff. types of containers, pumps, electric drives, cyclone separator, w. fan unit, piping, cabling, control units, make Siemens, type PCS7, renewed in 2012, emergency power unit, make Deutz (approx. 1974), ammonium bromide plant (room locked), caustic soda tank, make Likusta, hazardous material storage container, metal/plastic, tubs fitted w. stirrers, pillar slewing crane, make Konecranes, pillar height approx. 5,000 mm, jib 2,500 mm, lifting gear, load hook, pedestrian control unit, 2 material flow pumps
437	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle IV/ Leimküche	8 Behälter, Fabr. BVG, Bj 2011, Fassungsvermögen max. 25.000 l, m. Rührwerken, Aufschriften "Kocher, Vorratsbehälter, Mischbehälter, Wasseraufbereitung, B600, TIO2, Kaolin", Mischstation, m. Rührwerk, Bedienpodeste, Verrohrung, Pumpentechnik, 4 Gefahrgut-Ablagegestelle, Stahl-Krananlage, Fabr. Konecranes, m. 2 Hubwerken, Lasthaken, Flurbedienung, Schaltschrankzeile, Fabr. BVG, 3 Monitore, Thin-Client	8 tanks, make BVG (2011), max. capacity 25,000 l, w. stirrers, label "Kocher, storage tank, mixing tank, water treatment system, B600, TIO2, Kaolin", mixing station, w. stirrer, operating platforms, piping, pump equipment, 4 storage frames f. hazardous materials, steel crane system, make Konecranes, w. 2 lifting units, load hook, pedestrian control unit, switchgear cabinet row, make BVG, 3 monitors, thin client
446	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Freigelände	1 Silo, Typ 3500/60, Bj 2011, Fassungsvermögen 101 m <sup>3</sup> , Schüttgewicht max. 0,70 t/m <sup>3</sup> , Werkstoff ALMG, Aufstiegleiter, H 15 m, Ø ca. 3.000 mm	1 silo, type 3500/60 (2011), capacity 101 m <sup>3</sup> , max. apparent weight 0.70 t/m <sup>3</sup> , material ALMG, access ladder, H 15 m, Ø approx. 3,000 mm
447	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Freigelände	5 Metallbehälter, Fabr. Bauer, Bj. u.a. 2012, verzinkt, Eigengewicht 110 kg, Fassungsvermögen 0,9 m <sup>3</sup>	5 metal containers, make Bauer (2012 and others), zinc-coated, dead weight 110 kg, capacity 0.9 m <sup>3</sup>
448	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Freigelände	1 Silo (7301), Fabr. Thrun, Bj 1994, SN 1.17332, Material vermutl. Aluminium, H 12 m, Ø 2.500 mm, Aufstiegleiter, Fassungsvermögen 160 m <sup>3</sup> , Temp. max. 80°C	1 silo (7301), make Thrun (1994), SN 1.17332, material presumably aluminium, H 12 m, Ø 2,500 mm, access ladder, capacity 160 m <sup>3</sup> , max. temp. 80°C
449	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Freigelände	1 Abwasseranlage, m. Rolltor gesichert	1 sewage treatment plant, secured with roller shutter
450	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Wasseraufbereitung	1 Kunststofftank, Fabr. Weber, Bj 2020, Werkstoff PVC/GFK, Ø 2.800 x 2.475 mm, nutzbares Volumen 14,4 m <sup>3</sup> , m. Auffangwanne	1 plastic tank, make Weber (2020), material PVC/GFRP, Ø 2,800 x 2,475 mm, useful capacity 14.4 m <sup>3</sup> , w. collecting pan
451	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Wasseraufbereitung	1 Posten Stahlbehälter, div. Ausführungen, ca. 10 Stck., Steuerung, Fabr. Siemens, Typ S7, m. Elektromotoren, Pumpentechnik, Produktionsangepasste Verrohrung	1 lot steel containers, diff. types, approx. 10 units, control system, make Siemens, type S7, w. electric motors, pump equipment, piping customized to production requirements

Nr.	Standort / Location	Bezeichnung	Description	
454	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle IV/ 1. OG/ Ersatzteillager	1 Klimaanlage, Fabr. Blenk, Typ Rhoss, auf Stahlpodest montiert, m. produktionsangepasste Verrohrung, Bj. 2012, Zuluftanlage, Fabr. Al-Ko, Bj. 2012, produktionsangepasste Verrohrung (hiermit wird die Niederspannung klimatisiert), WRG-Anlage, dachmontiert, Klimaanlage für die Niederspannung Stoffaufbereitung (im Freigelände vor Zellstoffhalle)	1 air-conditioning system, make Blenk, type Rhoss, mounted on steel platform, with production-adapted piping (2012), supply air system, make Al-Ko (2012), production-adapted piping (this is used to air-condition the low voltage), WRG system, roof-mounted, air-conditioning system for the low voltage stock preparation (in the open-air area in front of pulp hall)	
456	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle IV/ 1. OG/ Ersatzteillager	1 Posten Ersatzteile für Papieranlage, best. aus: Oberwalzen, Filzleitwalzen, Pumpen, Elektromotoren, 2 Ersatz-Vakuumpumpen etc.	1 lot spare parts f. paper plant, incl.: upper rollers, felt guide rollers, pumps, electric motors, 2 spare vacuum pumps, etc.	
669	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle 4/ Elektro- Werkstatt/ Schaltraum	1 Steueranlage für Papieranlage Voith, best. aus: div. PC, Fabr. Siemens, Typ PCS7, Bj. 2012	1 control system f. Voith paper plant, incl. PCs, make Siemens, type PCS7 (2012)	
673	12359 Berlin, Woermannkehre 2/ Halle 4/ Elektro- Werkstatt/ Schaltraum	1 PC, Fabr. Dell, SN 059021, Intel Xeon, für die Bahninspektionssystem der Papieranlage	1 PC, make Dell, SN 059021, Intel Xeon, f. the web inspection system of the paper plant	