
















































POS	ST BEZEICHNUNG	
14	1 Bolzen-Schweissgerät, Fabr. SWS, Typ: R 314, auf fahrbarem Wagen	
15	1 Posten Schweissbolzen für Bolzensetzer, Fabr. HBS, div. Maße	
45	1 Bohrmaschine, Fabr. BOSCH, m. Mörtelquirl	
48	1 Bohrmaschine, Fabr. HILTI, Typ: TE 1, m. Bohrer	
72	1 Schmutzwasserpumpe, DN 100, 100 kW, 400 V	
99	1 1-Hand-Kompressorhammer	
104	1 Handpumpe, hydr.	
115	1 Dosierpumpe, für Microsilika	

POS	ST BEZEICHNUNG	
116	1 Dosierpumpe, für Microsilika	
117	1 Abdruckgerät, für Rohrmuffen	
130	1 Handpumpe, hydr., m. zusätzl. Hydraulikstempel	
143	1 Hydraulik-Aggregat, m. 2 Stempeln, zum Eindrücken der Rohrdichtungen	
147	2 Blechklauen, Fabr. TIGRIP, TK: ca. 3 to	
149	1 3er-Gehänge, m. Blechklauen, TK: ca. 500 kg	
151	1 Drehmaschine, Fabr. WOHLBERG/VDF, Typ: W 40, Bj: 1939, Masch.-Nr.: 2311, Spitzenweite: ca. 8.300 mm, Planscheiben-Durchmesser: ca. 880 mm, Dreh-Durchmesser über Bett: ca. 880 mm,	
176	1 Maschinen-Rahmen-Waage, im Holzkasten	








POS	ST BEZEICHNUNG	
213	1 Hakenkette, Länge: ca. 800 mm	
234	1 Baustrom-Anschluss-Schrank	
243	1 Posten Mörtel-Schläuche, in 1 Gitterbox	
248	1 Kompressor-Schlauch und 1 Öl-Abscheider	
249	3 Mörtel-Kübel und 1 Posten Hydraulik-Schläuche	
261	2 Lagerböcke, für Rundbehälter, von ca. 2.400 bis 3.840 mm	
263	1 Anschlag-Kette, für Betonrohre, m. Anhängung RD 30, lagernd auf 1 Palette	
264	1 Anschlag-Kette, für Betonrohre, m. Anhängung RD 30, lagernd auf 1 Palette	

POS	ST BEZEICHNUNG	
270	1 Posten Spritzbeton, Fabr. SAKRET, Typ: SB 8 PS, ca. 3 Paletten à ca. 1 to, 1 Posten Streusalz, ca. 1,5 Paletten, ca. 1,5 to, Blitzdämmer, Fabr. HEIDELBERGER, ca. 4 Paletten, à ca. 1 to	
277	1 Nivelliergerät, Fabr. THEIS, im Kunststoffkoffer	
308	3 Schau-Tafeln, Höhe: ca. 1.400 mm, Länge: ca. 1.400 mm, Gesamthöhe: ca. 2.350 mm, m. Betonfüßen	
309	3 Schau-Tafeln, Höhe: ca. 1.400 mm, Länge: ca. 1.400 mm, Gesamthöhe: ca. 2.350 mm, m. Betonfüßen	
311	1 Stapler-Reifen, 18.00-25 E-4, 686/254-305	
312	1 Stapler-Reifen, 16.00-25	
314	1 Schwerlast-Stahlregal, Länge: ca. 9.000 mm, Höhe: ca. 4.400 mm, Tiefe: ca. 1.300 mm, ohne Inhalt	
316	1 Schwerlast-Stahlregal, Länge: ca. 6.000 mm, Höhe: ca. 4.400 mm, Tiefe: ca. 1.300 mm, ohne Inhalt	

POS	ST BEZEICHNUNG	
317	1 Posten Kunststoff-Kotflügel, ca. 8 Stck., für Sattelzugmaschinen und Tieflader	
321	2 Dämm-Matten, Länge: ca. 2.000 mm, Breite: ca. 1.000 mm, Stärke: ca. 600 mm und 200 mm, lagernd auf 1 Palette	
334	1 Großposten Rinnsteine, lagernd auf 12 Paletten	
337	1 Posten Verkehrsschild-Halter	
338	1 Posten Verkehrs-Absperrbaken	
350	1 Posten Lutten, Durchmesser: ca. 300 mm, lagernd in 2 Gitterboxen	
351	1 Posten Lutten, Durchmesser: ca. 300 mm, und Verbinder, lagernd in 2 Gitterboxen	
352	1 Posten Lutten, Durchmesser: ca. 300 mm, lagernd in 3 Gitterboxen	

POS	ST BEZEICHNUNG	
354	1 Großposten Halterungen, verzinkt, für Luft-, Bentonit-, Kabel- und Datenleitungen, lagernd in 2 Gitterboxen	
355	1 Großposten Halterungen, für Luft-, Bentonit-, Kabel- und Datenleitungen, lagernd in 2 Gitterboxen	
356	1 Großposten Halterungen, verzinkt, für Luft-, Bentonit-, Kabel- und Datenleitungen, lagernd in 2 Gitterboxen	
357	1 Großposten Halterungen, verzinkt, für Luft-, Bentonit-, Kabel- und Datenleitungen, lagernd in 2 Gitterboxen	
358	1 Großposten Halterungen, verzinkt, für Luft-, Bentonit-, Kabel- und Datenleitungen, lagernd in 2 Gitterboxen	
359	1 Großposten Halterungen, verzinkt, für Luft-, Bentonit-, Kabel- und Datenleitungen, lagernd in 2 Gitterboxen	
360	1 Großposten Halterungen, verzinkt, für Luft-, Bentonit-, Kabel- und Datenleitungen, lagernd in 2 Gitterboxen	
380	1 Stahlregal, Länge: ca. 3.000 mm, Höhe: ca. 2.000 mm, Tiefe: ca. 1.000 mm, m. Inhalt an Zubehör für Maschinenbau, wie Bolzen, Ausgleichbleche, Zylinder-Attrappen	



POS	ST BEZEICHNUNG	
384	1 Stahlregal, Länge: ca. 3.000 mm, Höhe: ca. 2.000 mm, Tiefe: ca. 1.000 mm, m. Inhalt an Maschinenhaken, schraubbar, Maschinenösen, Bohrspitzen	
385	1 Stahlregal, Länge: ca. 3.000 mm, Höhe: ca. 2.000 mm, Tiefe: ca. 1.000 mm, m. Inhalt an Halbfertig-Erzeugnissen, wie Muffen, Ringe,	
386	1 Stahlregal, Länge: ca. 3.000 mm, Höhe: ca. 2.000 mm, Tiefe: ca. 1.000 mm, m. Inhalt an Halbfertig-Erzeugnissen, wie Scheiben, Rohren	
393	1 Posten Rohrhalter, lagernd auf 1 Palette	
395	1 Posten Mörtelkübel, ca. 6 Stck.	
399	1 Alu-Anlegeleiter, zum Ausklappen, Länge: ca. 4.000 mm	
415	1 Tachymeter, Fabr. LEICA, Typ: TCRA 1103 plus, im Kunststoffkoffer, m. Stativ	
430	1 Lockergesteinsmaschine, Fabr. hilco, Bj: 1993, DN1600 / DA1980, Aussendurchmesser: DA 1980, Maschinenrohr mit Schneidschuh, Länge: ca. 4700 mm, Gewicht ca. 19 to., Teleskoprohr, Länge: ca. 2850 mm, Lenkring mit 4 Zylindern je ca. 500 KN	









POS	ST BEZEICHNUNG	
431	<p>1 Felsvollschnittmaschine, Fabr. hilco, DN1400/DA1740, Umbau: 2003, Aussendurchmesser: DA 1740, Maschinenrohr mit Schneidschuh und Bohrkopf (ohne Rollen), Länge ca. 5.250 mm, Pumpenrohr, Länge ca. 3.450 mm, Gewicht ca. 7 to., Teleskoprohr, Länge ca. 3.500 mm, Gewicht ca. 10,2 to., Durchfahrdichtung f. Pressgrube</p>	
432	<p>1 Lockergesteinsmaschine, Fabr. hilco, DN2400/DA2900/DA3000, Bj: 1988 (Umbau 2001), Aussendurchmesser: DA 2900, Maschinenrohr, Länge ca. 3.000 mm, Schneidschuh 1 mit Zwischenbühne für Kiesböden, Länge ca. 3.400 mm, in der Länge verstellbar, Schneckenförderer zu Schneidschuh 1, ND 1.200 mm mit 2 Vorschubzylindern, Schneckenvorschub, Schneidschuh 2 für Schneckenförder (nicht enthalten) mit Schrämmlappe, Länge ca. 2.100 mm, Teleskoprohr, 2-teilig, Länge ca. 3.600 mm, Lenkring für 12 Zylinder a 700 KN, vorhanden 7 Zylinder für Aufdoppelung auf DA 3000 mm, Aufdopplung für Maschine auf DA 3000 mm</p>	
433	<p>1 Lockergesteinschneidschuh, Fabr hilco, DA1400/DA1740, Aussendurchmesser: DA 1740, Maschinenrohr mit Schneidschuh, Länge ca. 4.450 mm, Lenkring ohne Zylinder mit Hydraulik</p>	
434	<p>1 Lockergesteinsmaschine, Fabr. hilco, Bj: 1993, Typ: DN1200/DA1500, Aussendurchmesser: DA 1500, Maschinenrohr mit Schneidschuh, Länge ca. 3.850 mm, Teleskoprohr, Länge ca. 3.030 mm, Gewicht ca. 6,0 to.</p>	
435	<p>1 Felsvollschnittmaschine, Fabr. hilco, m. flüssigkeitsgestützter Ortsbrust, DN1600 / DA1980, letzter Einsatz in 2010, Außendurchmesser: DA 1980, Maschinenrohr mit Schneidschuh und Bohrkopf, Länge: ca. 5,15 m – ca. 30 to, Bohrkopf für Bestückung mit 16 Disken, ohne Disken, Maschinenrohr für Förderpumpe, ohne Pumpe, Länge 3,20 m – ca. 11 to Teleskoprohr mit Klemmeinrichtung, Länge: ca. 3,00 m – ca. 12 to Schleusenrohr mit Druckbehälter, ohne Ventile und ohne Einbauten Lenkring, ohne Zylinder Durchfahrdichtung (Pressgrube)</p>	
436	<p>1 Lockergesteinsmaschine, Fabr. hilco, DN1400 / DA1740, Bj: 1998/99, Aussendurchmesser: DA 1740, Maschinenrohr mit Schneidschuh: Länge ca. 4.590 mm, Gewicht ca. 11 to. Schneckenförderer: ca. 600 mm Teleskoprohr, Länge: ca. 3050 mm, Gewicht ca. 9 to. Förderband, Breite: ca. 300 mm, Länge: ca. 11,0 m, knickbar, hydr. hebbar</p>	
438	<p>1 Lockergesteinsmaschine, Fabr. hilco, Bj: 1995, DN1600/DA1980, Aussendurchmesser: DA 1980, Maschinenrohr mit Schneidschuh, Länge: ca. 4.450 mm für Schneckenförderung mit Förderschnecken 750 mm 4 Lenkzylinder 600 KN Schrämmlappe, ohne Zylinder</p>	





POS	ST BEZEICHNUNG	
439	1 Lockergesteinsmaschine, Fabr. hilco, Bj: 1980, DN1400/DA1680, Aussendurchmesser: DA 1680 Maschinenrohr und Schneidschuh mit Schrämmklappe und Schneckenbohrkopf, Länge: ca. 4.620 mm Maschine für Schneckenförderung	
442	1 Lockergesteinsmaschine, Bj: 1995, DN1000/DA1225, Aussendurchmesser: DA 1225 Maschinenrohr und Schneidschuh mit Schrämmklappe und Schneckenbohrkopf, Länge: ca. 4.450 mm Maschine für Schneckenförderung	
444	1 Hauptstation, Fabr. hilco, Hauptstationsschiene mit Verstellungsschiene zur Verrollkompensierung, Länge: ca. 9 m Rückwand aus 2 Pylonen und Zwischenstücken mit Zylinderbefestigung für 6 Vortriebszylinder Hub 4,5 m, Zylinder fehlen 2 Rückwandabstützungen mit Treppenaufgängen Presskraftverteilerplatten 2-teilig, ca. 4x4,5x0,3 m Druckring DN 2000 DA 2640 mit Verschlussstür für die Vortriebshaltung in den Arbeitspausen Ausfahrblech für Schiene, 3-teilig ausziehbar beim Vorschub für DN 2000, DN 2200 und DN 2600	
445	1 Förderband, Länge: ca. 12.000 mm, Breite: ca. 800 mm, für Durchmesser: DN 2.200, außen, DN 2.900, m. Auflagebock	
448	1 Anfahr-Förderband, Länge: ca. 5.000 mm, Breite: ca. 450 mm	
460	1 Posten Repeater-Kästen, für PROFINET, ca. 6 Stck.	
465	1 Posten Steuerkästen, lagernd auf 1 Palette	
466	1 Posten Repeater-Kästen, Typ: RS 485, für PROFIBUS, lagernd auf 1 Palette	

POS	ST BEZEICHNUNG	
471	<p>1 Felsvollschmittmaschine, Fabr. hilco, m. flüssigkeitsgestützter Ortsbrust, DN2400 / DA2900 / DA3400, Außendurchmesser: DA 2900, Aufdoppelung montiert, DA 3400 Maschinenrohr mit Schneidschuh und Bohrkopf, Länge: 4.850 mm, Gewicht: ca. 46 to. Teleskoprohr, Länge: 4.000 mm, Gewicht: ca. 44 to. Schwergewichtsrohr mit Festklemmeinrichtung, Länge: ca. 1.250 mm, Gewicht: ca. 23 to. Lenkring für DA 2900, Lenkzylinder fehlen, mit Klemmzylinder Durchfahrdichtung DA 2900, Durchfahrdichtung DA 3400</p>	
472	<p>1 Lockergesteinsmaschine, Fabr. hilco, Bj: 2000, Umbau 2011, DN1800/DA2220/DA2640, letzter Einsatz 2014 Aussendurchmesser: DA 2220, Aufdoppelung montiert, DA 2640 Aufdoppelung mit Schneidschuh vorhanden, DA 2400 und DA 2480 Maschinenrohr mit Schneidschuh und Stütz- und Schrämmklappe mit Zylinder, Länge: ca. 5.220 mm, Gewicht: ca. 50 to. 2. Maschinenrohr mit Vorschubhydraulik, Länge: ca. 3.000 mm, Gewicht: ca. 28 to Teleskoprohr, Länge: ca. 2.988 mm, Gewicht: ca. 32 to.</p>	
473	<p>1 Lockergesteinsmaschine, Fabr. hilco, Bj: 1998, Umbau: 2007, DN2.600/DA3120, Außendurchmesser: DA3120 Aufdopplung mit Schneidschuh vorhanden, DA 3400 und DA 3600 Maschinenrohr mit Schneidschuh, Länge: ca. 5.185 mm Teleskoprohr, Länge: ca. 3.160 mm Lenkring, Zylinder fehlen</p>	
474	<p>1 Tunnel-Lok, Fabr. hilco, m. Kran und Räumschild, Durchmesser: ca. DN 1.800 bis ca. DN 3.200, für Material-Förderung und Montage-Arbeiten im Rohrstrang, m. Knicklenkung, m. 4-Zyl.-Dieselmotor, Fabr. KUBOTA, m. Abgasreinigung, abgeles. Betr.-Std.: ca. 2.293</p>	
475	<p>1 Felsvollschmittmaschine, Fabr. hilco, m. flüssigkeitsgestützter Ortsbrust, DN1800/DA 2220/DA2640, im Einsatz bis März 2019 Außendurchmesser: DA 2220, Aufdopplung montiert DA 2640 Maschinenrohr mit Schneidschuh und Schneidradlänge, Länge: ca. 5.000 mm, Gewicht: ca. 50 to. Maschinenrohr mit Förderpumpe, Länge: ca. 3.200 mm, Gewicht: ca. 30 to. Teleskoprohr mit Festklemmeinrichtung, Länge: ca. 3.500 mm, Gewicht: ca. 35 to. Schleusenrohr mit Lenkring, Länge: ca. 4.500 mm, Gewicht: ca. 35 to Adapterring von DA 2220 auf DA 2640 mm, Länge: ca. 700 mm, Gewicht: ca. 7 to</p>	
476	<p>1 Tunnel-Lok, Fabr. hilco, m. Kran, Durchmesser: ca. DN 2.400 bis ca. 2.600, für Material-Förderung und Montage-Arbeiten im Rohrstrang, m. Tandem-Achse, vorne, m. AHK für Lore, m. 4-Zyl.-Dieselmotor, Fabr. DEUTZ, abgeles. Betr.-Std.: ca. 1.029</p>	
484	<p>1 Posten Schalt-Kästen (CI-Gehäuse), teilweise neu / gebraucht, lagernd auf 1 Palette</p>	
485	<p>1 Posten div. Steckdosen-Kästen, 400 V, ca. 11 Stck., lagernd auf 1 Palette</p>	

POS	ST BEZEICHNUNG	
486	1 Posten div. Steckdosen-Kästen, 400 V, ca. 12 Stck., lagernd auf 1 Palette	
489	1 Elektro-Lore, Durchmesser: ca. DN 1.800, m. Ladegerät, ohne Batterie, Antrieb: ca. 8 kW, 48 V, m. Ladegerät, Fabr. GFS, Typ: PLA 2, für Nass-Batterien 480 Ah, Fassungsvermögen: ca. 4 cbm, abgeles. Betr.-Std.: ca. 2.709	
490	1 Elektro-Lore, Durchmesser: ca. DN 1.600, m. Ladegerät, ohne Batterie, Antrieb: ca. 8 kW, 48 V, m. Ladegerät, Fabr. GFS, Typ: PLA 2, für Nass-Batterien 480 Ah, Fassungsvermögen: ca. 4 cbm, m. div. Ersatzteilen, Ersatzmotor neu, Hydraulikpumpe, lagernd auf 1 Palette	
492	1 Elektro-Lore, Durchmesser: ca. DN 1.400, m. Ladegerät, ohne Batterie, Antrieb: ca. 5 kW, 48 V, m. Ladegerät, Fabr. GFS, Typ: PLA 2, für Nass-Batterien 480 Ah, Fassungsvermögen: ca. 3 cbm, abgeles. Betr.-Std.: ca. 613	
493	1 Elektro-Lore, Durchmesser: ca. DN 1.400, m. Ladegerät, ohne Batterie, Antrieb: ca. 5 kW, 48 V, m. Ladegerät, Fabr. GFS, Typ: PLA 2, für Nass-Batterien 480 Ah, Fassungsvermögen: ca. 3 cbm, m. Motor und Getriebe neu, lagernd auf 1 Palette	
494	1 Elektro-Lore, Durchmesser: ca. DN 2.000, m. Ladegerät, ohne Batterie, Antrieb: ca. 10 kW, 80 V, m. Ladegerät, Fabr. GFS, Typ: PLA 2, 80 V, 125 A, für Nass-Batterien 480 Ah, Fassungsvermögen: ca. 2,5 cbm, m. 1 Posten Ersatzteile, Elektromotor und Getriebe neu, lagernd auf 1 Palette	
495	1 Elektro-Lore, für Personen- und Material-Beförderung, Durchmesser: ca. DN 2.400 und größer, ohne Batterie, mit Ladekran	
496	1 Elektro-Lore, für Personen- und Material-Beförderung, m. Kran, Durchmesser: ab ca. DN 1.600 und größer, ohne Batterie, m. eingebautem Ladegerät	

POS	ST BEZEICHNUNG	
497	1 Elektro-Lore, für Personen- und Material-Beförderung, Durchmesser: ca. DN 1.400 und größer, ohne Batterie, m. eingebautem Ladegerät	
498	1 Elektro-Lore, für Personen- und Material-Beförderung, m. Kran, Durchmesser: ca. DN 1.600 und größer, mit Batterie, m. eingebautem Ladegerät	
500	1 Posten Ersatz-Räder, für Elektro-Loren	
501	1 Posten Ersatz-Räder, für Elektro-Loren	
502	2 Rohr-Transport-Loren, Länge: ca. 1.500 mm, Breite: ca. 1.000 mm	
503	1 Rohr-Transport-Lore, Länge: ca. 1.500 mm, Breite: ca. 400 mm	
505	1 Posten Ersatzteile, für Getriebe, Fabr. ZOLLERN, Typ: ZHP5.26, lagernd in 2 Gitterboxen und auf 1 Palette	
506	1 Posten Ersatzteile für Getriebe, Fabr. ROLLSTAR, lagernd auf 1 Palette	

POS	ST BEZEICHNUNG	
507	1 Posten Ersatzteile für Trommel-Motoren, lagernd auf 3 Paletten	
508	1 Posten Teile, für Hydraulik-Zylinder, lagernd auf 2 Paletten	
510	1 Separier-Anlage, Fabr. hilco, Bj: 2004, bestehend aus Wasser-Vorratsbehälter, Fassungsvermögen: ca. 60 cbm, m. Förderpumpe, Fabr. WARMAN, ca. 15 bar, Antrieb: ca. 200 kW, Transportmaße: Länge: ca. 12.0000 mm, Breite: ca. 3.200 mm, Höhe: ca. 3.300 mm, Gewicht: ca. 35 - 40 to, m. 1 Container, Länge: ca. 10.000 mm, Breite: ca. 3.200 mm, Höhe: ca. 3.300 m, Gewicht: ca. 35 to, 1 Container, Länge: ca. 14.000 mm, Breite: ca. 3.200 mm, Höhe: ca. 3.300 mm, Gewicht: ca. 35 - 40 to, m. SBS-Steuerung, Bj: ca. 2012 erneuert, m. 1 Zementsilo, Fassungsvermögen: ca. 20 cbm, (Anlage war im einsatz bis März 2019)	
511	1 Druckluftschleuse, für Hauptstation, Durchmesser: ca. DN 1.400, vergrößert auf 1.600,	
515	1 Posten Förder-Rohre für Vortriebsmaschine, Durchmesser: ca. 150 mm, Länge: ca. 4.000 mm, ca. 90 Stck., lagernd in 2 Boxen	
516	1 Posten Förder-Rohre für Vortriebsmaschine, Durchmesser: ca. 150 mm, Länge: ca. 4.000 mm, ca. 90 Stck., lagernd in 2 Boxen	
517	1 Posten Förder-Rohre für Vortriebsmaschine, Durchmesser: ca. 150 mm, Länge: ca. 4.000 mm, ca. 75 Stck., lagernd in 2 Boxen	
518	1 Posten Rohrschellen für Förderrohre, ca. 200 Stck., lagernd in 1 Gitterbox	









POS	ST BEZEICHNUNG	
519	1 Posten Rohrschellen für Förderrohre, ca. 200 Stck., lagernd in 1 Gitterbox	
520	1 Posten Rohrschellen für Förderrohre, ca. 250 Stck., lagernd in 1 Gitterbox	
521	1 Posten Rohrschellen und Pass-Stücke für Förderrohre, ca. 200 Stck., lagernd in 1 Gitterbox	
522	1 Posten Rohrschellen für Förderrohre, ca. 200 Stck., lagernd in 1 Gitterbox	
523	1 Posten Förderrohre und Anschluss-Teleskoprohre für Hauptstation, Durchmesser: ca. 150 mm, Länge: ca. 4.000 mm, ca. 20 Stck, lagernd in 1 verzinkten Box	
524	1 Bentonit-Misch-Container, m. Durchflussmesser und Steuerung, in Stahl-Material-Container, Länge: ca. 10 Fuß / 3.000 mm, Höhe: ca. 2.600 mm, m. Vordach, Länge: ca. 1.000 mm, teilweise angeschweißt/angeschraubt	
525	1 Bentonit-Vorrats-Behälter, m. Rührwerk, Fassungsvermögen: ca. 10 cbm	
526	1 Bentonit-Silo, Fassungsvermögen: ca. 19 cbm, m. Austragschnecke, Länge: ca. 6.000 mm	

POS	ST BEZEICHNUNG	
527	1 Bentonit-Verpress-Pumpe, Fabr. SCHWING, für Bentonit und Dämmen, ca. 2 x 30 kW	
528	1 Posten Auflageböcke, für Förderrohre, DN 150, ca. 60 Stck., lagernd in 1 verzinkten Box	
529	1 Posten Auflageböcke, für Förderrohre, DN 150, ca. 60 Stck., lagernd in 1 verzinkten Box	
530	1 Posten Auflageböcke, für Förderrohre, DN 150, ca. 60 Stck., lagernd in 1 verzinkten Box	
531	1 Posten Auflageböcke, für Förderrohre, DN 150, ca. 60 Stck., lagernd in 1 verzinkten Box	
532	1 Posten Auflageböcke, für Förderrohre, DN 150, ca. 60 Stck., lagernd in 1 verzinkten Box	
533	1 Posten Auflageböcke, für Förderrohre, DN 150, ca. 60 Stck., lagernd in 1 verzinkten Box	
534	1 Posten Auflageböcke, für Förderrohre, DN 150, ca. 40 Stck., lagernd in 1 verzinkten Box	









POS	ST BEZEICHNUNG	
535	1 Posten Auflageböcke, für Förderrohre, DN 150, ca. 60 Stck., lagernd in 1 verzinkten Box	
536	1 Posten Auflageböcke, für Förderrohre, DN 150, ca. 60 Stck., lagernd in 1 verzinkten Box	
537	1 Bentonit-Station, m. Steuerkiste, ca. 8 Ventilblöcke à 4 Schmierstellen, m. Schlauch für Ventilansteuerung, m. Anschlussstücken, lagernd in 1 Gitterbox	
538	1 Bentonit-Station, m. Steuerkiste, ca. 8 Ventilblöcke à 4 Schmierstellen, m. Schlauch für Ventilansteuerung, m. Anschlussstücken, lagernd in 1 Gitterbox	
539	1 Bentonit-Station, m. Steuerkiste, ca. 8 Ventilblöcke à 4 Schmierstellen, m. Schlauch für Ventilansteuerung, m. Anschlussstücken, lagernd in 1 Gitterbox	
540	1 Bentonit-Station, m. Steuerkiste, ca. 8 Ventilblöcke à 4 Schmierstellen, m. Schlauch für Ventilansteuerung, m. Anschlussstücken, lagernd in 1 Gitterbox	
541	1 Bentonit-Station, m. Steuerkiste, ca. 8 Ventilblöcke à 4 Schmierstellen, m. Schlauch für Ventilansteuerung, m. Anschlussstücken, lagernd in 1 Gitterbox	
542	1 Bentonit-Station, m. Steuerkiste, ca. 8 Ventilblöcke à 4 Schmierstellen, m. Schlauch für Ventilansteuerung, m. Anschlussstücken, lagernd in 1 Gitterbox	









POS	ST BEZEICHNUNG	
543	1 Bentonit-Station, m. Steuerkiste, ca. 8 Ventilblöcke à 4 Schmierstellen, m. Schlauch für Ventilansteuerung, m. Anschlussstücken, lagernd in 1 Gitterbox	
544	1 Bentonit-Station, m. Steuerkiste, ca. 8 Ventilblöcke à 4 Schmierstellen, m. Schlauch für Ventilansteuerung, m. Anschlussstücken, lagernd in 1 Gitterbox	
545	1 Bentonit-Station, m. Steuerkiste, ca. 8 Ventilblöcke à 4 Schmierstellen, m. Schlauch für Ventilansteuerung, m. Anschlussstücken, lagernd in 1 Gitterbox	
546	1 Bentonit-Station, m. Steuerkiste, ca. 8 Ventilblöcke à 4 Schmierstellen, m. Schlauch für Ventilansteuerung, m. Anschlussstücken, lagernd in 1 Gitterbox	
547	1 Bentonit-Station, m. Steuerkiste, ca. 8 Ventilblöcke à 4 Schmierstellen, m. Schlauch für Ventilansteuerung, m. Anschlussstücken, lagernd in 1 Gitterbox	
548	1 Bentonit-Station, m. Steuerkiste, ca. 8 Ventilblöcke à 4 Schmierstellen, m. Schlauch für Ventilansteuerung, m. Anschlussstücken, lagernd in 1 Gitterbox	
549	1 Bentonit-Station, m. Steuerkiste, ca. 8 Ventilblöcke à 4 Schmierstellen, m. Schlauch für Ventilansteuerung, m. Anschlussstücken, lagernd in 1 Gitterbox	
550	1 Bentonit-Station, m. Steuerkiste, ca. 8 Ventilblöcke à 4 Schmierstellen, m. Schlauch für Ventilansteuerung, m. Anschlussstücken, lagernd in 1 Gitterbox	

POS	ST BEZEICHNUNG	
553	1 Posten Bentonit-Schläuche, Durchmesser: ca. 1 1/4", Länge: ca. 200 m, lagernd in 1 Box	
554	1 Posten Luftschläuche, Länge: ca. 250 m, lagernd in 1 Box	
555	1 Posten Luftschläuche, Durchmesser: ca. 1 1/4", ca. 63 bar, Länge: ca. 200 m, lagernd in 1 Box	
556	1 Posten Luftschläuche, Durchmesser: ca. 1 1/4", ca. 63 bar, Länge: ca. 200 m, lagernd in 1 Box	
557	1 Posten Bentonit-Schläuche, Durchmesser: ca. 1 1/4", Länge: ca. 100 mm, lagernd in 1 Box	
558	1 Posten Luftschläuche, Länge: ca. 250 m, lagernd in 1 Box	
559	1 Posten Bentonit-Schläuche, Durchmesser: ca. 1 1/4", Länge: ca. 250 m, lagernd in 1 Box	
560	1 Posten Bentonit-Schläuche, Durchmesser: ca. 1 1/4", Länge: ca. 250 m, lagernd in 1 Box	

POS	ST BEZEICHNUNG	
561	1 Posten Bentonit-Schläuche, Durchmesser: ca. 1 1/4", Länge: ca. 250 m, lagernd in 1 Box	
562	1 Posten Bentonit-Schläuche, Durchmesser: ca. 1 1/4", Länge: ca. 250 m, lagernd in 1 Box	
563	1 Posten Bentonit-Schläuche, Durchmesser: ca. 1 1/4", Länge: ca. 250 m, lagernd in 1 Box	
564	1 Posten Bentonit-Anschlussschläuche, 1/2", Länge: ca. 3.000 mm und 6.000 mm, ca. 100 Stck., lagernd in 1 Gitterbox	
567	1 Kolben-Verpresspumpe, für Bentonit, Fabr. WIRTH	
568	1 Kolben-Verpresspumpe, für Bentonit, 4", Fabr. WIRTH, im Umbau, m. neuem Motor, neuer Pumpe, Leistung: ca. 30 kW, neue Hydraulikpumpe	
569	1 Bentonit-Mischer, m. Palettenheber, Fassungsvermögen: ca. 1,5 cbm, im Umbau	
570	1 Bentonit-Mischer, m. Palettenheber, Fassungsvermögen: ca. 1,5 cbm	









POS	ST BEZEICHNUNG	
571	1 Wasser-Vorratsbehälter, m. 2 Brunnen-Pumpen, Fassungsvermögen: ca. 2.000 l	
572	1 Bentonit-Misch-Container, m. Hubtisch, Verpresspumpe und Filter, in Stahl-Material-Container, Länge: ca. 10 Fuß / 3.000 mm, Höhe: ca. 2.800 mm, isoliert, m. Vordach, Länge: ca. 1.000 mm, angeschweißt / angeschraubt	
573	1 Druckluft-Container, m. Kompressor, stationär, Fabr. ATLAS COPCO, Typ: GA 15, Druck: ca. 7 bar, abgeles. Betr.-Std.: ca. 19.901, m. Lufttrockner, Fabr. ATLAS COPCO, Typ: FD 80, m. Luftkessel, Fassungsvermögen: ca. 2.000 lBj: 1990, Fabr.-Nr.: 53756, Druck: ca. 11 bar, eingebaut in Stahl-Material-Container, Länge: ca. 10 Fuß / 3.000 mm, Höhe: ca. 2.600 mm, Breite: ca. 2.450 mm, isoliert, m. Vordach, Länge: ca. 1.000 mm, angeschweißt / angeschraubt	
574	1 Druckluft-Container, m. Kompressor, stationär, Fabr. ATLAS COPCO, Typ: GA 30, Druck: ca. 7 bar, abgeles. Betr.-Std.: ca. 46.870, Volumenstrom: ca. 3 cbm/min, m. Luftkessel, Fassungsvermögen: 3 cbm, m. Regenventil und Filteranlage, m. integriertem Lufttrockner, eingebaut in Stahl-Material-Container, Länge: ca. 3.400 mm, Höhe: ca. 2.700 mm, Breite: ca. 2.450 mm, isoliert, m. Vordach, Länge: ca. 2.000 mm, angeschweißt / angeschraubt, im Einsatz bis März 2019	
576	1 Kompressor, Fabr. ATLAS COPCO, Typ: GA 132, Druck: ca. 7 bar, Volumenstrom: ca. 13,2 cbm/min, m. Frequenzumrichter, m. Wasser-Öl-Abscheider, Fabr. ZANDER, Typ: SL 30, eingebaut in Stahl-Material-Container, schallgedämmt, Länge: ca. 20 Fuß / 6.000 mm, Höhe: ca. 2.700 mm, Breite: ca. 2.450 mm, m. Vordach, Länge: ca. 2.000 mm, angeschweißt / angeschraubt, im Einsatz bis März 2019	
578	1 Hydraulik-Aggregat, für Hauptstation, Leistung: ca. 84 kW, m. 1 Hydraulik-Verstellpumpe, ca. 0 - 180 l, Hydraulik-Hochdruckpumpe, Endstufen von ca. 3,0 l, 6,0 l, 8,0 l, 9,0 l, 24,0 l und 51 l, ca. 500 bar, m. Regal, m. Inhalt an Material, wie Schrauben, Muttern, Hydraulik-Verschraubungen, m. 1 Werkbank, 9 Auszügen, m. Schraubstock, m. Doppelschleifbock, m. Inhalt an Werkzeugen, Ring- und Maulschlüssel, eingebaut in Stahl-Material-Container, isoliert, Länge: ca. 20 Fuß / 6.000 mm, Höhe: ca. 2.700 mm, Breite: ca. 2.450 mm, im Einsatz bis März 2019	
581	1 Stahl-Material-Container, schallgedämmt, als Druckluft-Regel-Container, m. Regenventilen, Steuerung, Filter, im Einsatz bis März 2019	
582	1 Kompressor, Fabr. AERZEN, Typ: VM310-3B1, Druck: ca. 3,5 bar, Leistung: ca. 142 kW, m. Luftkühlung, m. Wasserkühlung, Pumpen, Container-Belüftung, Steuerung, im Einsatz bis März 2019, eingebaut in Stahl-Material-Container, schallgedämmt, als Druckluft-Container für Atemluft, Länge: ca. 20 Fuß / 6.000 mm, Höhe: ca. 2.700 mm, Breite: ca. 2.450 mm, m. Vordach, Länge: ca. 2.000 mm, angeschweißt / angeschraubt	









POS	ST BEZEICHNUNG	
587	1 Druckluft-Kessel, Fabr. GROßMEIER, Fabr.-Nr.: 691A, Inhalt: ca. 15.000 l, zul. Betr.-Druck: ca. 8 bar, auf Container-Rahmen	
588	1 Bentonit-Ausgleichstank, für Stütz-Druck, Fassungsvermögen, ca. 15.000 l, m. Isolierhaube	
589	4 Absperrschieber, für Förderleitung, DN 150, lagernd auf 1 Palette	
593	1 Posten Luft- oder Wasserleitungen, ca. 100 Stck., Länge: ca. 4 m, Durchmesser: ca. 100 mm, in 2 Boxen, 1 x verzinkt	
597	1 Posten Luft- oder Wasserleitungen, ca. 100 Stck., Länge: ca. 4 m, ca. 4 Stck., Länge: ca. 12 m, Durchmesser: ca. 100 mm, in 2 verzinkten Boxen	
599	1 Posten Wasserrohre, verzinkt, ca. 100 Stck., Länge: ca. 6.000 mm, Durchmesser: ca. 80 mm, lagernd in 1 verzinkten Box	
601	1 Schleusentüre, Durchmesser: ca. 2.000 mm	
602	1 Schleusentüre, Durchmesser: ca. 2.000 mm	









POS	ST BEZEICHNUNG	
603	1 Schleusentüre, Durchmesser: ca. 2.000 mm	
604	1 Schleusentüre, Durchmesser: ca. 2.400 mm	
605	1 Posten Halterungen, ca. 50 Stck., für Bentonit-Schläuche, Luftschläuche, Stromkabel, in 1 Box, m. Stapleraufnahme	
606	1 Posten Halterungen, ca. 50 Stck., für Bentonit-Schläuche, Luftschläuche, Stromkabel, in 1 Box, m. Stapleraufnahme	
607	1 Posten Halterungen, ca. 50 Stck., für Bentonit-Schläuche, Luftschläuche, Stromkabel, in 1 Box, m. Stapleraufnahme	
608	1 Posten Halterungen, ca. 50 Stck., für Bentonit-Schläuche, Luftschläuche, Stromkabel, in 1 Box, m. Stapleraufnahme	
609	1 Posten Halterungen, ca. 50 Stck., für Bentonit-Schläuche, Luftschläuche, Stromkabel, in 1 Box, m. Stapleraufnahme	
610	1 Posten Halterungen, ca. 50 Stck., für Bentonit-Schläuche, Luftschläuche, Stromkabel, in 1 Box, m. Stapleraufnahme	


POS	ST BEZEICHNUNG	
611	1 Posten Halterungen, ca. 50 Stck., für Bentonit-Schläuche, Luftschläuche, Stromkabel, in 1 Box, m. Stapleraufnahme	
612	1 Posten Halterungen, ca. 50 Stck., für Bentonit-Schläuche, Luftschläuche, Stromkabel, in 1 Box, m. Stapleraufnahme	
613	1 Posten Halterungen, ca. 50 Stck., für Bentonit-Schläuche, Luftschläuche, Stromkabel, in 1 Box, m. Stapleraufnahme	
614	1 Posten Halterungen, ca. 50 Stck., für Bentonit-Schläuche, Luftschläuche, Stromkabel, in 1 Box, m. Stapleraufnahme	
620	1 Elektro-Spillwinde, hydr., ca. 45 kW,	
624	1 Druckluftanlage, Erzeuger und Regelung, Druck: ca. 2,5 bar, ca. 13,1 cbm/min, Motorleistung: ca. 55 kW, eingebaut in Stahl-Material-Container, isoliert, Länge: ca. 10.500 mm, Höhe: ca. 2.500 mm, m.	
625	1 Druckluft-Regelstation, Druck: ca. 2,5 bar, für Kompressor, Fabr. AERZEN, eingebaut in Stahl-Material-Container, Länge: ca. 20 Fuß / 6.000 mm, Höhe: ca. 2.600 mm, Breite: ca. 2.450 mm, m. Vordach, Länge: ca. 2.000 mm, angeschweißt / angeschraubt, m.	
629	1 Lafetten-Bohrgerät, für Durchmesser: ca. 400 mm bis 1.200 mm, Länge: ca. 12.000 mm, m. hydr. Antrieb, m. Bohrstangen, div. Adapter, m. 2 Rückwänden, m. Bohrrohr-Führung	

POS	ST BEZEICHNUNG	
630	1 Posten div. Bohrschnecken, ca. 11 Stck., div. Durchmesser und Längen	
631	1 Posten div. Stahlrohre, für Bohrschnecken, ca. 18 Stck., Durchmesser: von ca. 450 mm bis 800 mm, und Längen: von 4.000 mm bis 6.000 mm,	
632	1 Posten Stahlrohre, ca. 11 Stck., Durchmesser: ca 700 mm, Länge: ca. 3.000 mm, m. Schneidschuh, für Lafetten-Bohrgerät	
633	1 Ausfahr-Schiene, ab DN2000, Länge: ca. 6.000 mm, m. Verlängerung: ca. 1.500 mm, in der Höhe hydr. verstellbar	
634	1 Hauptstations-Schiene, Fabr. hilco, m. Hauptstation-Ausrüstung Hauptstationsschiene für DN 1200 und kleiner, mit verstellbarer Schiene zur Verrollkompensierung, Länge ca. 9 m Rückwand, Befestigungen für 2 Vortriebszylinder, Zylinder fehlen, Druckring DN 1200 Ausfahrblech jeweils 2-teilig, DN 1200, Länge ca. 7 m	
635	1 Hauptstations-Schiene, Fabr. hilco, m. Hauptstation-Ausrüstung Hauptstationsschiene mit Verstellblech zur Verrollkompensierung, Länge ca. 8 m Rückwand mit Zylinderbefestigung für 4 Vortriebszylinder, Zylinder fehlen, Größe ca. 2,5x4 m Druckring DN 1800 DA 2220 und DN 1600 DA 1980 jeweils mit Verschlussstür für die Vortriebshaltung in den Arbeitspausen Druckring für Kombirohr DN 1400/DN 400 DA 2220 Ausfahrblech für Schiene, 3-teilig ausziehbar beim Vorschub für DN 1800 und DN 1600	
640	2 Förder-Loren, DN2400, Fassungsvermögen: à ca. 8 cbm, m. Entladebügel, m. Abstellvorrichtung, für Diesel-Lok	
641	3 Förder-Loren, DN2400, Fassungsvermögen: à ca. 9 cbm, für Diesel-Lok	









POS	ST BEZEICHNUNG	
643	1 Förder-Lore, DN3200, Fassungsvermögen: ca. 15 cbm, m. Abkippvorrichtung	
644	1 Loren-Kübel, DN2400, m. Auskipp-Vorrichtung, Fassungsvermögen: ca. 7 cbm	
645	1 Förder-Lore, DN1200, Fassungsvermögen: ca. 1 cbm, m. Abkippvorrichtung	
646	1 Förder-Lore, DN1400, Fassungsvermögen: ca. 2 cbm, m. Abkippvorrichtung	
647	1 Förder-Lore, DN1600, Fassungsvermögen: ca. 1,5 cbm, m. Abkippvorrichtung	
649	1 Material-Transport-Lore, ab DN1800	
654	1 Schacht-Drückgerät, vertikal, Durchmesser: ca. 1.200 mm	
656	1 Schacht-Klopfer, Gewicht: ca. 22,5 to, Durchmesser: ca. 2.000 mm, m. 2 Klopfringen, Durchmesser: ca. 5.100 mm und 4.200 mm	


POS	ST BEZEICHNUNG	
657	1 Schacht-Klopfer, Gewicht: ca. 12,3 to, Durchmesser: ca. 2.000 mm, m. 2 Klopfringen, Durchmesser: ca. 3.000 mm	
658	1 Bentonit-Mischfass, m. Filter, Fassungsvermögen: ca. 1.500 l	
660	1 Posten Alu-Kabel, 4-adrig, 120², ca. 280 m, auf Abroll-Vorrichtung	
661	1 Schlamm-Tank, Fassungsvermögen: ca. 12 cbm	
668	1 Posten Stahlrohre, verzinkt, ca. 180 Stck., Durchmesser, ca. 40 mm, Länge: ca. 6.000 mm, m. Schellen 1 1/2", in verzinkter Box und 1 Posten Kunststoffrohre, ca. 6 Stck., Durchmesser: ca. 150 mm, Länge: ca. 6.000 mm, m. Schellen	
679	1 Ausgangs-Bühne, für Treppenturm	
684	1 Transportbox, für Bauzaun	
694	1 Posten Bordsteine, ca. 70 Stck., Länge: ca. 1.000 mm	








POS	ST BEZEICHNUNG	
695	1 Container-Anlage, bestehend aus 3 Containern, Länge: à 20 Fuß / 6.000 mm, Breite: ca. 3.000 mm, Brandschaden	
700	1 Container-Anlage, bestehend aus 3 Containern, Länge: ca. 20 Fuß / 6.000 mm, Breite: ca. 3.000 mm	
706	1 Posten Pumpen-Schläuche, div. Durchmesser	
711	1 Ausfahr-Dichtungsring, bestehend aus 2 Segmenten, Durchmesser für DN1600, m. aufblasbarer Dichtung	
712	3 Halogen-Strahler, auf Ständer, m. Doppelsteckdose	
713	1 Halogen-Strahler, auf Ständer, m. Doppelsteckdose	
714	2 Halogen-Strahler, auf Ständer	
715	2 Halogen-Strahler, auf Ständer, m. Heizstrahler und Doppelsteckdose	

POS	ST BEZEICHNUNG	
716	2 Alu-Anlegeleitern, Länge: ca. 3.000 mm und 4.000 mm	
720	1 Gestell für Gas- und Sauerstoffflaschen, m. Schläuchen, Armaturen imd Brenner	
722	1 Posten Schaltschränke und Gehäuse, auf 1 Palette	
733	1 Radial-Bohrmaschine, Fabr. CSEPEL, Typ: RFh 100, Bj: 1978, Tischmaße, Länge: ca. 2.900 mm, Breite: ca. 1.300 mm, m. zusätzlichem Aufspanntisch: ca. 1.000 mm x 800 mm, m. 1 Wagen, m. Inhalt an Bohrern	
736	1 Trennjäger, Fabr. TRENNJÄGER, Modell: UNI 16-10 H, Typ: DKA2508/2, Masch.-Nr.: GG1053L, m. Zuführband, Länge: ca. 4.500 mm, Breite: ca. 700 mm, und 1 Abführband, Länge: ca. 2.200 mm, Breite: ca. 700 mm, m. Drehtisch	
737	1 Hydraulische Säge., Fabr. PARTNER, Typ: K2500	
745	1 Akku-Schrauber, Fabr. BOSCH, Typ: PSR 18-2, m. Ladegerät und 2 Akkus, im Kunststoffkoffer	
746	1 Heizlüfter, Fabr. FAKIR	









POS	ST BEZEICHNUNG	
752	1 Posten Schleifscheiben und Bürsten	
763	1 Hand-Gewindeschneider	
771	1 Stahlgestell zum Ab- und Aufwickeln von Kabeln und Luftlütten auf Trommeln	
772	1 Stahlgestell zum Ab- und Aufwickeln von Kabeln und Luftlütten auf Trommeln, m. Trommel	
777	1 Abroll-Vorrichtung, 6-fach, für Stahl-Kabeltrommeln, zum Abrollen von Kabeln, Luftschläuchen, Wasserschläuchen, Datenkabeln, Trommelbreite bis ca. 470 mm, Rohrdurchmesser: ca. 60 mm, m. verstellbarem Anschlagpunkt	
778	1 Abroll-Vorrichtung, 3-fach, für Stahl-Kabeltrommeln, zum Abrollen von Kabeln, Luftschläuchen, Wasserschläuchen, Datenkabeln, Trommelbreite bis ca. 470 mm, Rohrdurchmesser: ca. 60 mm, m. verstellbarem Anschlagpunkt	
779	1 Abroll-Vorrichtung, 3-fach, für Stahl-Kabeltrommeln, zum Abrollen von Kabeln, Luftschläuchen, Wasserschläuchen, Datenkabeln, Trommelbreite bis ca. 470 mm, Rohrdurchmesser: ca. 60 mm, m. verstellbarem Anschlagpunkt	
785	1 Posten Ersatzbürsten für Kehrmaschine, lagernd in 1 Gitterbox	

POS	ST BEZEICHNUNG	
786	1 Posten Stahl-Haspeln, m. Hydraulik-Schläuchen, Stahlseil, Wasserschlauch, Druckluftschlauch	
787	1 Fahrzeug-Hydrauliktank, m. Anbauelementen, Inhalt: ca. 80 l	
788	1 Greifzug, m. Seil	
790	1 Greifzug, m. Seil	
791	1 Posten Stahlseile, schwere Ausführung, an der Wand hängend	
795	1 Rührwerk, Breite: ca. 1.000 mm, Höhe: ca. 1.000 mm, m. Elektro-Motor	
804	1 Reflektions-Prisma, Fabr. SOKKIA, Typ: APS 12/S, im Koffer	
805	1 Reflektions-Prisma, Fabr. SOKKIA, Typ: AP41, im Koffer	

POS	ST BEZEICHNUNG	
806	1 Reflektions-Prisma, Fabr. SOKKIA, Typ: APS 12/S, im Koffer	
807	1 Posten Reflektions-Prisma, ca. 5 Stck. aufgebaut auf Fluchtstab, höhenverstellbar, m. Ausschub und Wasserwaage	
808	1 Posten Reflektions-Prisma, ca. 4 Stck., mit Suchscheibe und Verstellfuß	
809	1 Posten Reflektions-Prisma, ca. 4 Stck., auf Rastfuß	
810	1 Posten Grundplatten, ca. 4 Stck.	
816	1 Elektronisches Feldbuch, Feldrechner, Fabr. SOKKIA, Typ: SDR 33	
817	1 Elektronisches Feldbuch, Feldrechner, Fabr. SOKKIA, Typ: SDR 33	
822	3 Reflektions-Prismen, auf Untergestell, passend für Mess-Stativ	









POS	ST BEZEICHNUNG	
823	4 Reflektions-Prismen, auf Untergestell, passend für Mess-Stativ	
824	1 Verschiebe-Schlitten, für Mess-Stativ	
825	1 Verschiebe-Schlitten, für Mess-Stativ	
826	1 Verschiebe-Schlitten, für Mess-Stativ	
827	1 Verschiebe-Schlitten, für Mess-Stativ	
861	1 Posten Hydraulik-Zylinder, ca. 135 Stck., Hub: ca. 120 mm	
864	4 Dachluken für Flachdach, Länge: ca. 2.800 mm, Breite: ca. 1.000 mm	
865	1 Ersatzbürsten, für Kehmaschine, Durchmesser: ca. 500 mm, Länge: 2 x ca. 800 mm, 2 x ca. 400 mm	

POS	ST BEZEICHNUNG	
867	1 Großposten Ersatz-Dichtungsgummi, für Rohrverbindungs-Schellen, ca. 152,4 mm, Nr. 10, ALVENIUS	
868	1 Posten Ersatz-Gummi, für Rohrschellen, ca. 4" / 114,3 mm	
871	1 Posten Hydraulik-Stempel, ca. 5 Stck., Hublänge: ca. 1.000 mm	
873	1 Schaltschrank-Gehäuse, m. Anschlusskabel, m. Netzüberwachungsgeräten	
875	1 Posten Behälter und Paletten, m. Hydraulik-Zylindern, mehrstufigen Zylindern und Halbfertig-Teilen, lagernd in ca. 12 Boxen, Paletten	
877	2 Stapler-Reifen, auf Palette	
880	1 Drehstrom-Motor, Bauform: B5, Wellendurchmesser: ca. 60 mm	
885	1 Förderband, Breite: ca. 800 mm, Länge: ca. 12.850 mm, für DN 1800	









POS	ST BEZEICHNUNG	
886	2 Förderbänder, Breite: ca. 800 mm, Länge: ca. 24.000 mm, auf Palette lagernd	
887	1 Förderband, Breite: ca. 300 mm, Länge: ca. 18.500 mm	
889	1 Anfahrband, DN 1600, Breite: ca. 480 mm, Länge: ca. 7.700 mm	
890	1 Förderband, Breite: ca. 480 mm, Länge: ca. 18.780 mm, auf Palette lagernd	
892	1 Förderband, Breite: ca. 1.000 mm, Länge: ca. 20.450 mm	
894	2 Förderbänder, Breite: ca. 800 mm, Länge: ca. 21.650 mm	
895	1 Drehstrom-Motor, ca. 52 kW, 380 - 420 V, 660 - 720 V, Bauform: B3/B5	
896	1 Dieselmotor, Fabr. VW GOLF	





POS	ST BEZEICHNUNG	
897	2 Drehstrom-Motoren, ca. 45 kW, Bauform: B3 und ca. 75 kW, 380 V, Bauform: B5	
901	1 Drehstrom-Motor, Leistung: ca. 11 kW, ca. 400/690 V, ca. 2.880 U/min, Bauform: B3, ca. 50 Hz, im Gehäuse,	
904	1 Drehstrom-Motor, Leistung: ca. 22 kW, ca. 380 - 720 V, Bauform: B5	
917	1 Posten Hydraulik-Zylinder, einstufig, ca. 4 Stck., Länge: ca. 2.300 mm, Durchmesser: ca. 300 mm	
919	1 Posten Hydraulik-Zylinder, ca. 12 Stck., Länge: ca. 5.500 mm - 5.700 mm, Durchmesser: ca. 100 mm - Zyl.-Stempel, 130 mm - Zyl. außen	
922	1 Hydrauliköl-Tank, Fassungsvermögen: ca. 0,6 cbm, Maße: ca. 1.000 mm x 1.000 mm x 600 mm, m. div. Anschlagpunkten	
923	1 Hydrauliköl-Tank, Fassungsvermögen: ca. 1,2 cbm, Maße: ca. 2.000 mm x 1.000 mm x 600 mm, m. div. Anschlagpunkten	
924	1 Hydrauliköl-Tank, Fassungsvermögen: ca. 0,6 cbm, Maße: ca. 1.000 mm x 1.000 mm x 600 mm, m. div. Anschlagpunkten	









POS	ST BEZEICHNUNG	
963	1 Schmutzwasserpumpe, Fabr. KSB, Typ: KRTK 200-300/186U26, lagernd auf 1 Palette	
984	1 Stahl-Werkstattl-Container, Länge: ca. 20 Fuß / 6.000 mm, Breite: ca. 2.450 mm, Höhe: ca. 2.600 mm, m. Vordach, Länge: ca. 1.200 mm, m. Inhalt an Werkstatteinrichtung, wie Hydraulikaggregat, Nennleistung: ca. 55 kW, Werkbank, Ablagefächer, Regale, Inhalt der Regale	
985	1 Stromaggregat, Leistung: ca. 300 KVA, Bj: 1994, m. 6-Zyl.-Diesel-Motor, Fabr. SCANIA, m. Steuerung, m. Dieselfass, Spezial-Schalldämpfer, m. Schaltschrank, m. Notstrom-Erzeuger 400 V, eingebaut in Stahl-Material-Container, Länge: ca. 20 Fuß / 6.000 mm, Breite: ca. 2.450 mm, Höhe: ca. 2.600 mm, m. Vordach, Länge: ca. 2.000 mm, schallgedämmt und isoliert	
990	1 Bentonit-Anlage, m. hydr. Paletten-Hebeeinrichtung, Mischwerk, Vorratsbehälter, Bentonit-Pumpe, eingebaut in Stahl-Material-Container, Länge: ca. 6.000 mm, Breite: ca. 2.450 mm, Höhe: ca. 2.800 mm, m. Vordach, Länge: ca. 6.000 mm	
993	1 Baustellen-Tankstelle, Fabr. RIETBERG, Fassungsvermögen: ca. 950 l, Schutzhaube	
994	1 Diesel- und Öl-Tank, kombiniert, Fassungsvermögen: ca. 2.000 l (Diesel), und 40 l (Öl), m. Stapleraufnahme und Kranösen, abschließbar, Länge: ca. 2.000 mm, Breite: ca. 1.200 mm, Höhe: ca. 1.900 mm	
1004	1 Abroll-Vorrichtung, 6-fach, fahrbar, für Stahl-Kabeltrommeln, Trommelbreite: bis ca. 450 mm, zum Abrollen von Kabeln, Luftsschläuchen, Wasserschläuchen, Datenkabeln, m. verstellbarem Anschlagpunkt	
1005	1 Abroll-Vorrichtung, 4-fach, fahrbar, für Stahl-Kabeltrommeln, Trommelbreite: bis ca. 450 mm, zum Abrollen von Kabeln, Luftsschläuchen, Wasserschläuchen, Datenkabeln, m. verstellbarem Anschlagpunkt	









POS	ST BEZEICHNUNG	
1006	1 Abroll-Vorrichtung, 3-fach, fahrbar, für Stahl-Kabeltrommeln, Trommelbreite: bis ca. 450 mm, zum Abrollen von Kabeln, Luftsschläuchen, Wasserschläuchen, Datenkabeln	
1007	1 Abroll-Vorrichtung, 3-fach, fahrbar, für Stahl-Kabeltrommeln, Trommelbreite: bis ca. 450 mm, zum Abrollen von Kabeln, Luftsschläuchen, Wasserschläuchen, Datenkabeln	
1008	1 Abroll-Vorrichtung, 6-fach, fahrbar, für Stahl-Kabeltrommeln, Trommelbreite: bis ca. 450 mm, zum Abrollen von Kabeln, Luftsschläuchen, Wasserschläuchen, Datenkabeln, m. verstellbarem Anschlagpunkt	
1009	1 Abroll-Vorrichtung, 4-fach, fahrbar, für Stahl-Kabeltrommeln, Trommelbreite: bis ca. 450 mm, zum Abrollen von Kabeln, Luftsschläuchen, Wasserschläuchen, Datenkabeln	
1010	1 Abroll-Vorrichtung, 4-fach, fahrbar, für Stahl-Kabeltrommeln, Trommelbreite: bis ca. 450 mm, zum Abrollen von Kabeln, Luftsschläuchen, Wasserschläuchen, Datenkabeln	
1015	1 Posten Hydraulikschläuche, auf 6 Trommeln	
1018	1 Posten Widerlager, ca. 6 Stck., für Hydraulik-Stempel	
1019	2 Aufwickel-Einrichtungen, hydr., für Haspeln, für Stahlseile, Schläuche, etc., für Trommeln bis ca. 570 mm, 1 x ohne Tragstange	








POS	ST BEZEICHNUNG	
1020	1 Posten Luft-Lutten, Durchmesser: ca. 400 mm, m. Manschetten und Dichtungen	
1022	1 Wassertank, Fassungsvermögen: ca. 400 l, für Betonmischer, Fabr. STETTER, m. Pumpe und Schläuchen	
1024	1 Posten Hydraulik-Schläuche, lagernd in 1 Gitterbox	
1028	1 Posten Wasserschläuche, m. Standgestell, m. Stahl-Haspel	
1048	1 Hydraulik-Aggregat, Tankinhalt: ca. 2.000 l, m. Elektro-Motor, ca. 55 kW, 2 Hochdruckpumpen, 1 x ca. 540 bar, 51 l, 1 x ca. 500 bar, 18 l, 3 Widerdruckpumpen, ca. 250 bar, 64 l	
1055	1 Posten Polyamid-Kunststoff-Rollen, ca. 70 Stck., Durchmesser: ca. 120 mm, Wellendurchmesser: ca. 20 mm, lagernd auf 1 Palette	
1068	1 Elektro-Vertikutierer, Fabr. WOLF, Typ: UV-E, Type-Nr.: 3577 000, Motorleistung: ca. 1,25 kW	
1082	2 Drehmoment-Schlüssel, Fabr. STAHLWILLE, ca. 150 - 800 Nm und 60 - 300 Nm	









POS	ST BEZEICHNUNG	
1094	1 Posten Sägeblätter, für Bügelsäge, ca. 25 Stck, Typ: HSS-600-6, HSS600 x 50 x 2,5 und HSS600 x 50 x 2,54KA	
1104	3 Hand-Leuchten	
1108	1 Posten Seil-Klemmen, ca. 10 Stck., große Ausführung	
1113	1 Doppel-Schleifbock, Fabr. REMA, Typ: DS 25/300, Schleifscheiben-Durchmesser: max. ca. 300 mm, auf Untergestell	
1120	2 Flaschenwagen	
1122	1 Isolier-Prüfgerät, Fabr. ELMED GmbH, Typ: ISOTEST II T RUHRGAS, zur elektr. Überprüfung von Kunststoffschlauch-Leitungen, m. Einschubhülsen, Handstück, Steuergerät, ohne Batterie	
1136	1 Hochdruck-Reiniger, Fabr. KEW, Typ: 35A2K	
1147	1 Abgas-Tester, Fabr. MAHA, Typ: MDO 2, m. Zubehör	









POS	ST BEZEICHNUNG	
1148	1 Verschlussklappe, DN 150, m. Druckluft-Antrieb, m. Messfühler, Typ: VEGACAL 65, VEGASON 61 und Ansteuer-Ventil, Fabr. REXROTH, Typ: MNR 57705312	
1154	1 Heizstrahler, auf Ständer, m. Halogen-Lampe	
1158	1 Druckluft-Schrauber, 3/4"	
1161	1 Meßstab, Fabr. ssfix und 1 Wasserwaage	
1162	1 Druckluft-Bohrgerät	
1164	1 Flaschenwagen	
1184	1 Posten Halogen-Leuchten, lagernd im Wäschekorb	
1195	2 Oberfräsen, Fabr. MEISTERCRAFT, 1 x defekt, als Ersatzteilträger	

POS	ST BEZEICHNUNG	
1197	2 Schrauber, Fabr. BOSCH	
1233	1 Alu-Dreibock, Fabr. EKN, DIN EN 795, TK: ca. 300 - 500 kg	
1234	1 Fall-Sicherung, Fabr. FALCON, Länge: ca. 20 m, TK: max. ca. 136 kg	
1235	1 Fall-Sicherung, Fabr. FALCON, Länge: ca. 20 m, TK: max. ca. 136 kg	
1237	1 Fall-Sicherung, Fabr. FALCON, Länge: ca. 20 m, TK: max. ca. 136 kg	
1245	1 Abgastester, fahrbar, Fabr. MAHA, Typ: MDO2	
1276	1 Großposten Halterungen, verzinkt, für Luft-, Bentonit-, Kabel- und Datenleitungen, lagernd in 2 Gitterboxen	
1277	1 Großposten Halterungen, verzinkt, für Luft-, Bentonit-, Kabel- und Datenleitungen, lagernd in 2 Gitterboxen	

POS	ST BEZEICHNUNG	
1278	1 Großposten Halterungen, verzinkt, für Luft-, Bentonit-, Kabel- und Datenleitungen, lagernd in 2 Gitterboxen	
1296	1 Anhänger-Achse, Fabr. BPW ungebraucht, TK: ca. 9.000 kg	
1297	1 Hinter-Achse, für Gabelstapler	
1302	1 Doppel-Seilwinde mit Elektromotor, 1470 / 2900, ca. 12,5 / 16 kW	
1303	1 Doppel-Seilwinde, für Tunnelbetrieb, m. Hydraulikanschluss	
1305	1 Bagger-Pumpe, Fabr. WARMAN, m. Motor, ca. 75 kW	
1318	1 Bohr-Laffette, m. Vorschub-Einrichtung	
1319	1 Bohr-Laffette, m. Vorschub-Einrichtung, m. 1 Posten lange Bohrer und 1 Druckluft-Bohrmaschine	





POS	ST BEZEICHNUNG	
1322	1 Wandregal, m. Inhalt an Pressspanplatten	
1323	1 Staubsauger, Fabr. NILFISK	
1327	1 Abscheide- und Filteranlage, für Druckluft	
1336	1 Hydraulik-Steuerstand, für Hauptstation, für 6 Zylinder à ca. 300 to, ca. 500 bar	
1337	1 Hydraulik-Steuerstand, für Hauptstation, für 4 Zylinder à ca. 300 to, ca. 500 bar	
1338	1 Hydraulik-Steuerstand, für Hauptstation, für 4 Zylinder à ca. 300 to, ca. 500 bar	
1339	1 Hydraulik-Steuerstand, für Hauptstation, für 4 Zylinder à ca. 300 to, ca. 500 bar	
1340	1 Hydraulik-Steuerstand, für Hauptstation, für 2 Zylinder à ca. 300 to, ca. 500 bar	

POS	ST BEZEICHNUNG	
1341	1 Hydraulik-Steuerstand, für Hauptstation, für 4 Zylinder à ca. 300 to, ca. 500 bar	
1342	1 Antriebs-Einheit, m. Getriebe und Kupplung, m. Motor, Leistung: ca. 22 kW, m. Steuerung, für Schnecken-Antrieb	
1344	1 Posten Bentonit-Anschlüsse, lagernd auf 1 Palette	
1355	1 Posten Hydraulik-Schläuche, lagernd in 1 Gitterbox	
1356	1 Posten Hydraulik-Schläuche, lagernd in 1 Gitterbox	
1360	1 Trafo, primär 400 V, sekundär 420 / 460 V, 690 / 730 V, ca. 300 KVA	
1361	1 Trafo, Typ: MD 13, ca. 150 KVA, primär 3 x 400 V, sekundär 690 / 710 / 730 V	
1362	1 Doppel-Trafo, primär 400 V, sekundär 660 V - 760 V	









POS	ST BEZEICHNUNG	
1363	1 Trafo, Typ: MDSPG12, Ser.-Nr.: 1432/89, ca. 350 KVA, primär: V3 x 380 V 540 A, sekundärV3 x 660/680/720 V, 306/297/281 A	
1374	1 Posten Schlauchtüllen, Muffen, Gummiringe, für Schläuche, lagernd in 1 Gitterbox	
1375	1 Imloch-Bohrhammer, m. Verlängerung und Drehdurchführung, lagernd auf 1 Palette	
1381	1 Gebläse	
1383	1 Druckbehälter, für Pumpenabdichtung, Fabr. WARMAN	
1413	4 Einschal-Schienen, Länge: 2 x ca. 7.000 mm, 2 x ca. 5.000 mm	
1415	1 Posten Ersatzteile für Elektro-Loren, passend zu Pos. 498, 499	
1416	1 Posten Ösendrähte	

POS	ST BEZEICHNUNG	
1426	1 Posten Aufständerungen für Bewehrungsstahl, lagernd auf 1 Palette	
1429	1 Posten Außenrüttler, Fabr. WACKER, ca. 16 Stck., und 1 Schaltschrank, lagernd auf 3 Paletten	
1430	1 Posten Außenrüttler, Fabr. BOSCH / LOSENHAUSEN, ca. 10 Stck., und 1 Schaltschrank, lagernd auf 3 Paletten	
1431	1 Posten Außenrüttler, Fabr. BOSCH, ca. 7 Stck., und 1 Schaltschrank, lagernd auf 2 Paletten	
1432	1 Posten Außenrüttler, Fabr. BOSCH / LOSENHAUSEN, ca. 10 Stck., und 2 Schaltschränke, lagernd auf 3 Paletten	
1433	1 Posten Außenrüttler, Fabr. BOSCH / LOSENHAUSEN, ca. 7 Stck., und 2 Schaltschränke, lagernd auf 2 Paletten	
1434	1 Posten Außenrüttler, Fabr. LOSENHAUSEN / WACKER, ca. 10 Stck., und 2 Schaltschränke, lagernd auf 3 Paletten	
1435	1 Posten Außenrüttler, Fabr. LOSENHAUSEN / WACKER, ca. 10 Stck., lagernd auf 2 Paletten	

POS	ST BEZEICHNUNG	
1436	1 Posten Außenrüttler, Fabr. LOSENHAUSEN / WACKER / BOSCH, ca. 16 Stck., lagernd auf 2 Paletten	
1437	1 Posten Ersatzteile, für Außenrüttler, lagernd auf 1 Palette	
1442	1 Baustahl-Schneidemaschine, m. 2 Tischen, Länge: ca. 3.000 mm, 3.600 mm, Breite: ca. 1.100 mm, 1.000 mm	
1444	1 Material-Transportwagen, Länge: ca. 3.000 mm, Breite: ca. 600 mm	
1446	1 Umformer, Fabr. BOSCH, Typ: EW578/25E2/12, Ser.-Nr.: 1719667, ca. 3,3 - 25 KVA, Motorleistung: ca. 30 kW, m. Schaltschrank	
1449	1 Räumhalt, m. Posten Vergussmörtel, Fließmittel, div. Produkte, Fabr. DEITERMANN, m. 2 Aufbreittischen, Schweisschutzschirme	
1452	1 Posten Verschluss-Stopfen, für Betonit-Anschlüsse	
1454	1 Posten Aussparungskörper für Betonrohr-Anhängung, lagernd in Regal	








POS	ST BEZEICHNUNG	
1457	1 Rohrzange, für ca. DN 600 - DN 1.000	
1461	1 Kran-Betonkübel, m. Schrägauslauf, ca. 300 l	
1465	1 Haube, isoliert, m. Tür, Breite: ca. 1.100 mm, Länge: ca. 1.800 mm, Höhe: ca. 1.700 mm, ohne Boden, ohne Inhalt	
1467	1 Druckkessel, Fabr. ACHENBACH, Bj: 1956, Ser.-Nr.: 13730, Inhalt: ca. 10.000 l	
1468	1 Tankstelle, Fabr. RIETBERG, Bj: 1970, Ser.-Nr.: 12977, Inhalt: ca. 3.450 l, Gefahrklasse AIII, m. elektr. Zapfpistole	
1480	1 Schweißbrennmaschine, Fabr. ZINSER, Typ: LK101, Ser.-Nr.: 2181, m. opt. Fotoauge, Fabr. ZINSER, Typ: LK 101, Brennbereich: ca. 2.000 mm x 6.000 mm	
1481	1 3-Walzen-Blechrundmaschine, Fabr. WILHELMSBURGER, Typ: DWV8, Bj: 1964, Masch.-Nr.: 2404, Arbeitslänge: ca. 2.000 mm, Blechstärke: max. ca. 9 mm	
1483	1 Haltevorrichtung, verstellbar, Höhe: ca. 2.000 mm, Ausladung: ca. 1.200 mm, für Schneidbrenner, etc.	




POS	ST BEZEICHNUNG	
1486	1 Brennschneidmaschine, Fabr. ZINSER, Typ: Z 4205, Bj: 1993, Masch.-Nr.: 4205-11-93, m. CNC-Steuerung, Fabr. ZINSER, Typ: CNC 500 S, Verfahrweg: X: ca. 6.000 mm, Y: ca. 12.000 mm, Eilgang: ca. 8.000 mm, max. 4 Brennerwagen, 1 Brennerwagen ausgerüstet m. Plasmabrenner, Fabr. JÄCKLE, Typ: POWER PLASMA, Fabr.-Nr.: 8769 1201, Anschlusswert: ca. 2.500 kW	
1488	1 Doppel-Schleifbock, Fabr. REMA, Typ: DS12/ST, m. Kreuztisch, beide Achsen verstell- und kippbar	
1497	1 Hydraulik-Aggregat, ca. 15 kW	
1500	1 3-Walzen-Biegemaschine, Fabr. SCHÄFER, Typ: SRMV0, Bj: 1972, Masch.-Nr.: 3719, Durchgangsbreite: ca. 5.000 mm, Belastung in mm: ca. 5.000 x 14/10/8, Steuerung wurde in 2008 erneuert	
1506	1 Schweissarm, verfahrbar, Fabr. HAANE, Typ: BZ7-4750, Bj 1985, Fabr.-Nr.: 515, 3-Achsen verfahrbar, m. Schweissaggregat, Fabr. OERLIKON, Typ: GUE 080, Fabr.-Nr.: 28.160021, m. Pulver-Schweisseinrichtung, m. Schienen	
1510	1 Druckbehälter, Fabr. hilco, Durchmesser: ca. 1.500 mm, Höhe: ca. 1.500 mm	
1511	1 Silo-Behälter, Gesamthöhe: ca. 8.000 mm, Durchmesser: ca. 2.500 mm, für Bentonit, m. Stahl-Material-Container, Länge: ca. 20 Fuß / 6.000 mm, Breite: ca. 2.500 mm, Höhe: ca. 3.000 mm	
1512	1 Kran-Traverse, verstellbar, Länge: ca. 8.000 mm, TK: ca. 30 to.	









POS	ST BEZEICHNUNG	
1516	1 Reflektions-Prisma, Fabr. SOKKIA, Typ: AP 41, im Kunststoffkoffer	
1517	1 Reflektions-Prisma, Typ: GPH1, im Kunststoffkoffer	
1518	1 Elektro-Gehäuse, m. Batterie und Antennen-Zubehör	
1519	1 Gleichstrom-Netzteil, Fabr. Sonnenschein, Typ: ULIMATIC 12 V - 2,5 A	
1524	1 Posten 19" Gehäuse, ca. 8 Stck., für Serverschrank	
1527	1 Kanalbau-Laser, Fabr. SPECTRA PHYSICS, Typ: 1055 XL, im Kunststoffkoffer	
1528	1 Kanalbau-Laser, Fabr. SPECTRA PHYSICS, Typ: SL 955, im Kunststoffkoffer	
1529	1 Kanalbau-Laser, Fabr. SPECTRA PHYSICS, Typ: 855, im Kunststoffkoffer	









POS	ST BEZEICHNUNG	
1530	1 Multifunktionsgerät, zur Rauchgas-Analyse, Fabr. BRIGON, Typ: BRIGOTRONIC 5000 G, im Kunststoffkoffer	
1532	2 Stempel-Uhren, elektron., Fabr.: ZI, Typ: RS3100A	
1541	1 Totalstation, Fabr. SOKKIA, Typ: SET 5 A, im Kunststoffkoffer	
1542	1 Totalstation, Fabr. SOKKIA, Typ: SET 5 A, im Kunststoffkoffer	
1544	2 Dachträger und 2 Ski-Halterungen, für PKW	
1556	1 Druckschreiber, Fabr. VDO	
1557	1 Druckschreiber	
1558	1 Druckschreiber	

POS	ST BEZEICHNUNG	
1559	1 Druckschreiber, Fabr. NATHE, Typ: 03/06-10	
1565	1 Messeinrichtung für Luft- und Gas-Messungen	
1566	1 Schichtdicken-Messgerät, Fabr. ELEKTRO-PHYSIK KÖLN, Typ: MINITEST / MINIPRINT 4000	
1569	1 Tachymeter, Fabr. LEICA, Typ: TCRA1103 plus, im Kunststoffkoffer	
1576	1 Ladegerät, m. Aku, für Theodolit, Fabr. LEICA	
1580	1 ph-Messgerät, Fabr. TESTO, Typ: 625	
1581	1 Verzögerungs-Messgerät, Fabr. MAHA, Typ: VZM 100, im Kunststoffkoffer	
1586	1 12-Volt-Netzteil	




POS	ST BEZEICHNUNG	
1591	3 Monitore, Fabr. ASUS, Typ: VW199DR, m. Wandhalterung	
1612	1 Batterie-Ladegerät, Fabr. VARTA	
1616	2 Manometer	
1623	1 Posten Steckerleisten, Kabel, im Kunststoffbehälter	
1625	1 Posten Daten-Logger, Fabr. TESTO, Typ: 175-H1	
1647	1 Nass-Entstaubungs-Anlage, Fabr. HANDLE, Typ: STZV-TSRM, Bj: 1992, Geräte-Nr.: 250121148, Größe: 12, Luftmenge: ca. 30.000 cbm, Gesamtdruck: ca. 500 daPa, demontiert	
1650	1 Diesel-Tankstelle, in verzinktem Gehäuse, Länge: ca. 700 mm, Höhe: ca. 1.800 mm, Tiefe: ca. 600 mm, m. Kranösen und Stapleraufnahme	









POS	ST BEZEICHNUNG	
1670	1 Posten Stahlrohre, ca. 5 x Länge: ca. 12.000 mm, Durchmesser: ca. 760 mm, Wandstärke: ca. 13 mm ca. 3 x Länge: ca. 6.000 mm, Durchmesser: ca. 760 mm, Wandstärke: ca. 13 mm ca. 1 x Länge: ca. 6.000 mm, Durchmesser: ca. 1.000 mm, Wandstärke: ca. 10 mm ca. 1 x Länge: ca. 6.000 mm, Durchmesser: ca. 1.200 mm, Wandstärke: ca. 10 mm ca. 1 x Länge: ca. 3.000 mm, Durchmesser: ca. 1.200 mm, Wandstärke: ca. 10 mm ca. 1 x Länge: ca. 12.000 mm, Durchmesser: ca. 600 mm, Wandstärke: ca. 10 mm ca. 2 x Länge: ca. 6.000 mm, Durchmesser: ca. 500 mm, Wandstärke: ca. 8 mm ca. 1 x Länge: ca. 6.000 mm, Durchmesser: ca. 300 mm, Wandstärke: ca. 8 mm ca. 1 x Länge: ca. 12.000 mm, Durchmesser: ca. 300 mm, Wandstärke: ca. 8 mm ca. 135 lfdm, ca. 26 to	
1679	1 Schweiss-Umformer, fahrbar, Fabr. KNURZ	
1692	1 Schweiss-Paket, Fabr. LINCOLN ELECTRIC, Typ: MR 196 BIA, m. Absaugung	
1699	1 Umformer, Fabr. WACKER, m. 1 Anschluss, m. Benzinmotor, Fabr. HONDA	
1700	1 Hochdruckreiniger, Fabr. KEW, Typ: 35A2K	
1702	1 Schmutzwasserpumpe, Fabr. FLYGT, Typ: Bibo 5, 2151.010 und 1 Posten Ersatzteile, lagernd in 1 Gitterbox	
1706	1 Wagenheber, Fabr. WEBER, im Blechkoffer	

POS	ST BEZEICHNUNG	
1716	1 Sackkarre	
1758	1 Posten Stützen für Wechselbrücken, lagernd auf 1 Palette	
1759	1 Achs-Vermessungsstand, Fabr. JOSAM	
1760	1 Posten Neonlampen, ca. 8 Stck., Länge ca.1.200 mm	
1769	1 Halogen-Strahler, auf Ständer, m. 4er-Steckdose	
1773	2 Krankentragen, Erste-Hilfe-Kasten, an der Wand hängend	
1774	1 LKW-Bremsen-Prüfstand, Fabr. MAHA, Typ: IW 4/2 B, Bj: 1998, Ser.-Nr.: 005682	
1777	1 Posten Steuerzylinder, hydr., ca. 12 Stck., ca. 120 to pro Zylinder, lagernd auf 1 Palette	









POS	ST BEZEICHNUNG	
1788	1 Regal, Länge: ca. 2.000 mm, Höhe: ca. 1.800 mm, an Wand geschraubt, m. 4 Ablagen, m. Inhalt an Gummidichtungen und Zylinderdichtungen	
1791	1 Posten Elektro-Schaltkästen, lagernd auf 1 Palette	
1797	2 Stützen, Fabr. JOST, für Tieflader, ungebraucht	
1799	1 Ständer, m. 2 Halogen-Strahlern, 1 Ständer, m. 1 Halogen-Strahler und 1 Elektro-Heizung	
1800	3 Ständer, m. je 1 Halogen-Strahler	
1814	2 Stahlseile, m. Adaptern, zum Heben von Betonrohren und 1 Schäkel	
1815	1 Kran-Traverse, Länge: ca. 4.000 mm	
1819	2 Schwerlast-Regale, Länge: ca. 7.000 mm / 4.000 mm, Höhe: ca. 4.200 mm, Tiefe: ca. 1.100 mm, ohne Betonträger	









POS	ST BEZEICHNUNG	
1820	2 Muffen-Abdrückgeräte, 1 x DN2400m 1 x DN2600	
1829	1 Sackkarre	
1831	1 Trafo, Typ: MDSPG 12, Nr.: 6920/88, ca. 350 KVA, primär: ca. 3 x 380 V, 540 A, sekundär: ca. 3 x 660/680/720 V, 306/297/281 A	
1836	1 Pumpe, Fabr. WARMAN, 6-6, ca. 90 kW, m. Motor und Steuerung	
1837	2 Aufspannwinkel, 1 Drehfutter, 1 Abrollvorrichtung, lagernd auf 1 Palette	
1840	1 Pumpe, Fabr. WARMAN, m. Elektromotor, Steuerung (neu), Fahrwerk und Hydraulikaggregat (Zwischenpumpe, für Vortrieb)	
1844	1 Zwischenstation, DN 1200, m. Zylindern, ca. 14 Stck., ungebraucht	
1845	1 Zwischenstation, DN 1200, m. Zylindern, ca. 11 Stck., ungebraucht	







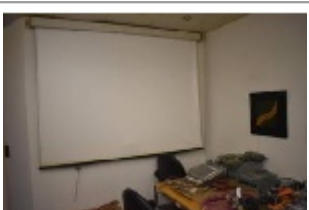
POS	ST BEZEICHNUNG	
1846	1 Teile einer Zwischenstation, m. ca. 23 Zylindern, Hub: ca. 300 mm	
1849	1 Posten Bentonit-Verteiler, m. neuen Ventilen, ca. 40 Stck., lagernd auf 2 Paletten	
1850	1 Posten Spindel für Förderbänder-Knickpunkte, lagernd auf 1 Palette	
1851	1 Posten Rillen-Muffen, D168, Lagernd in 1 Gitterbox und 1 Posten Schulter-Muffen, D178, lagernd in 1 Gitterbox, teilweise mit Dichtungen	
1852	1 Posten Baggerpumpen-Ersatzteile, Fabr. WARMAN, 6/6, lagernd in 2 Gitterboxen	
1853	1 Großposten Schäkel	
1854	1 Posten Förderband-Rollen, lagernd in 1 Gitterbox	
1855	1 Posten Anschweissbögen, dickwandig, lagernd in 1 Gitterbox	









POS	ST BEZEICHNUNG	
1856	1 Posten Abdrückglocken, für Vorgelege, lagernd auf 2 Paletten	
1857	1 Posten Verschlusschieber, DN150, DN100, DN125, m. Ersatzteilen und Rückschlagklappen, lagernd in 2 Gitterboxen	
1859	1 Lagerbock, m. Welle, für Baggerpumpe, Fabr. WARMAN, 6/6, lagernd auf 1 Palette	
1861	1 Schwerlast-Regal, Länge: ca. 7.000 mm, Höhe: ca. 4.200 mm, Tiefe: ca. 1.100 mm, ohne Inhalt	
1862	1 Schwerlast-Regal, Länge: ca. 7.000 mm, Höhe: ca. 4.200 mm, Tiefe: ca. 1.100 mm, ohne Inhalt	
1863	1 Schwerlast-Regal, Länge: ca. 10.000 mm, Höhe: ca. 4.200 mm, Tiefe: ca. 1.100 mm, ohne Inhalt	
1865	1 Zwischenstations-Aggregat, ab DN2400, m. Antrieb: ca. 2 x 30 kW, m. Steuerung, ohne SPS, m. Magnetventile	
1866	1 Zwischenstations-Aggregat, ab DN2400, m. Antrieb: ca. 2 x 30 kW, m. Steuerung, ohne SPS, m. Magnetventile	




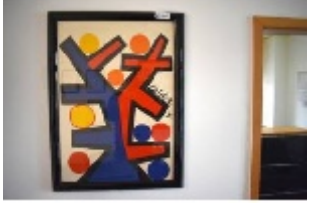




POS	ST BEZEICHNUNG	
1867	1 Zwischenstations-Aggregat, ab DN2400, m. Antrieb: ca. 2 x 30 kW, m. Steuerung, ohne SPS, m. Magnetventile	
1869	1 Hydraulik-Aggregat, m. Motor, ca. 30 kW, 690 V, m. Handschieber	
1870	1 Betonwürfel-Prüfeinrichtung, Fabr. SEIDNER, Typ: SWP300EM1, Bj: 1973, Masch.-Nr.: 5468, Leistung: ca. 300 Mp, Hub: ca. 30 mm,	
1878	1 Druckluft-Regelventil, DN80	
1879	1 Posten Wasseruhren: ca. 3 Stck., lagernd auf 1 Palette	
1881	2 Trägerband-Fördergestelle, Länge: ca. 3.000 mm + 4.000 mm, Breite: ca. 800 mm, ohne Band	
1882	1 Rauminhalt, bestehend aus 1 Werkbank, Länge: ca. 3.000 mm, Tiefe: ca. 800 mm, Höhe: ca. 850 mm, m. Schraubstock, 1 Blechschrank, 2-flügelig, Länge: ca. 1.000 mm, Höhe: ca. 2.000 mm, Tiefe: ca. 450 mm, 2 Regale, Länge: je ca. 4.000 mm, m. 4 Ablagen, an der Wand befestigt, m. Inhalt an Klebebändern für Bitumen, Reinigungsmittel, Schalölspritze, PE-Verschraubung, und 1 weiterer Rauminhalt, bestehend aus Regalen, m. div. Farben, Verdünnungen, 2 Gebläse, Durchmesser: DN 300, m. 1 Spind, m. Zubehör für Dampfstrahler	
1890	1 Fass, Fassungsvermögen: ca. 200 l, m. Dieselpumpe, 12 V und Schlauch, m. Zapfpistole	

POS	ST BEZEICHNUNG	
1892	1 Posten Räder, für Loren, ab DN2000 und 1 Posten Bandagen, lagernd auf 4 Paletten	
1893	1 Posten Räder, für Loren, ab DN1200 bis DN1800 und 1 Posten Bandagen, lagernd auf 1 Palette	
1894	1 Schlagschrauber, pneumat., Fabr. CP, 3/4"	
1900	1 Dampferzeuger, Fabr. LOOS, Bj: 1989, Ser.-Nr.: 620842, zul. Betr.-Druck: ca. 10 bar, zul. Dampferzeugung: ca. 2.000 kg/h, m. Enthärtungsanlage, Fabr. GRÜNBECK	
1901	1 Regal, Länge: ca. 6.000 mm, Höhe: ca. 2.100 mm, m. 4 Ablagen, an der Wand befestigt, m. Inhalt an Temperguss-Fittingen	
1908	1 Großposten Perlite, lagernd auf 13 Paletten, in Säcken, à ca. 1.000 kg	
1909	1 Großposten Perlite, Fabr. ROTEC, lagernd auf 4 Paletten, in Säcken, à ca. 1.000 kg	
1910	1 Bohrkopf, DN1800, DA2200, m. Rollen, ca. 33 Stck., lagernd in 3 Boxen	



POS	ST BEZEICHNUNG	
1918	1 Posten Schläuche, lagernd auf 3 Paletten	
1919	1 Posten Schläuche, für Putzmaschine, lagernd auf 3 Paletten	
1943	1 Posten Förderrohre, DN 150, Länge: ca. 3.000 mm, ca. 8 to, lagernd in 12 Boxen	
1945	1 Druckausgleichs-Behälter, Fabr. Maschinen- und Behälterbau GmbH, Bj: 1997, Fabr.-Nr.: HIL 274191001, Fassungsvermögen: ca. 1.500 l, max. Betr.-Druck: ca. 11 bar, max. Betr.-Temp.: ca. 50 °C	
1947	1 Posten Trapezbleche, Hochlage, Breite: ca. 750 mm, div. Längen bis ca. 15.000 mm	
1950	1 Posten Leitern, m. Rückenschutz, ca. 4 Stck., div. Längen	
1951	1 Posten Rohrbremsen, DA2640, DA3120, DA1980, DA2220, ca. 4 Stck., ca. 3.to, bestehend aus je 3 Elementen	
1955	1 Löffelstiel, Länge: ca. 5.000 mm	

POS	ST BEZEICHNUNG	
1956	2 Greifer-Verlängerungen, Länge: ca. 2.000 mm, 6.000 mm	
1964	1 Hundehütte, Länge: ca. 3.000 mm, Breite: ca. 3.000 mm, Höhe: ca. 2.500 m	
1971	1 Kabelschuhpresse	
1972	2 Selbstretter, Fabr. Dräger, Typ: 3000/600	
1979	1 Luftkompressor, Fabr. ATLAS COPCO, Typ: GA22, abgeles. Betr.-Std.: ca. 66.409, m. Luftkessel, Fassungsvermögen: ca. 1.000 l, m. Lufttrockner, Fabr. MTA, Typ: Dry Energy	
1992	1 Posten Meßgeber, Steuerungen, Kabel, Telefone, lagernd auf 4 Paletten	
1999	1 Posten Keilriemenscheiben, Keilriemen, Taper-Spannbuchsen, in Holzkiste	
2030	1 Leinwand, Länge: ca. 2.400 mm, an der Wand hängend	

POS	ST BEZEICHNUNG	
2038	3 Polsterstühle, Fabr. VITRA, Farbe: schwarz/rot	
2050	1 Regal, bestehend aus 3 Elementen, Länge: je ca. 850 mm, Höhe: ca. 1.100 mm, Tiefe: ca. 450 mm, Farbe: grau	
2055	1 Planschrank, Länge: ca. 1.000 mm, Höhe: ca. 900, m. 10 Auszügen, m. Plantisch, Länge: ca. 4.500 mm, Tiefe: ca. 1.700 mm, Höhe: ca. 900 mm	
2056	1 Flipchart, Fabr. HANSA, Breite: ca. 700 mm, Höhe: ca. 1.000 mm	
2059	1 Klima-Standgerät, Fabr. DeLonghi, Typ: PINGUINO 92	
2061	1 Regalwand, bestehend aus 3 offenen Elementen und 1 Aktenschrank, 2-flügelig, Länge: je ca. 800 mm, Höhe: ca. 2.100 mm, Tiefe: ca. 450 mm, Farbe: grau, ohne Inhalt	
2063	1 Tisch, Länge: ca. 1.500 mm, Tiefe: ca. 800 mm, Höhe: ca. 750 mm, Farbe: grau, m. Bürodrehstuhl	
2064	1 Tisch, Länge: ca. 1.800 mm, Tiefe: ca. 900 mm, Höhe: ca. 750 mm, m. 1 Rollcontainer, Farbe: grau	

POS	ST BEZEICHNUNG	
2066	1 Schreibtisch-Winkelkombination, Länge: ca. 1.800 mm, 2.000 mm, Tiefe: ca. 800 mm, m. 2 Rollcontainern	
2069	1 Kunstdruck "Miró", m. Metallrahmen	
2070	1 Kunstdruck "Miró", m. Metallrahmen	
2071	1 Kunstdruck	
2078	1 Stempeluhr, Fabr. MAX CO. LTD., Typ: ER-3100	
2079	1 Kunstpflanze	
2080	1 Kunstpflanze, im Granittrog	
2081	1 Bügelstation, Fabr. KRAPP, m. Dampfstation	

POS	ST BEZEICHNUNG	
2083	1 Plantisch, Länge: ca. 5.000 mm, Breite: ca. 2.000 mm, Höhe: ca. 850 mm, m. Ablagefächern und 2 Schubladen, m. 3 Metalltafeln, Länge: ca. 3.000 mm, 1.500 mm, Höhe: ca. 1.500 mm, an der Wand hängend	
2084	1 Planpausmaschine, Fabr. SILIPA, Typ: AS II	
2085	1 Planschrank, Länge: ca. 1.400 mm, Tiefe: ca. 500 mm, Höhe: ca. 1.100 mm, m. Hängeregistratur	
2086	1 Klima-Standgerät, Fabr. DeLonghi, Typ: PINGUINO 92	
2087	1 Kunstdruck	
2095	1 Posten Auszüge, Fabr. USM Haller, ca. 11 Stck., für DVDs	
2097	3 Kunstdrucke	
2098	2 Kunstdrucke, "Miró"	

POS	ST BEZEICHNUNG	
2100	1 Digital-Miniprozessor, Fabr. MITUTOYO, Typ: DP-1DX 264-501	 A photograph showing a digital miniprocessor kit in its original packaging. The kit includes a small circuit board, a CD-ROM, and other accessories. A small white label with the number '2100' is visible in the bottom right corner of the image.
2102	1 Rohrfugen-Messgerät	 A photograph of a pipe joint measuring device. It consists of a red cylindrical body with a black handle and a white display screen. The device is connected to a white cable and is resting on a white surface.