

# Input/Output-Analyse | Erhebungszeitraum Daten 2020

INPUT		
Rohstoffe/Materialien	Maßzahl	Maßeinheit
Messing	1.502.893	kg
Neusilber	81.665	kg
Aluminium	198	kg
Stahl	26.626	kg
Sinterteile	4.053	kg
Zinkdruckteile	27.040	kg
Stanzteile/Tiefziehteile	10.317	kg
Schlüsselstanzlinge	151.313	kg
Magnete	110	kg
Elektronische Bauteile	61.924	kg
Schrauben, Muttern,...sonst,Bef.	58.741	kg
Kunststoffe inkl.Sicherungskart.	69.017	kg
Papier	42.837	kg
Prospekte, Preislisten,...	16.434	kg
Etiketten	1.917	kg
Verpackungen Karton	59.935	kg
Verpackungsmaterial Kunststoff	820	kg
Kartonagen	84.820	kg
Styropor	140	kg
Kunststoffe	2.273	kg
Holz (Paletten, Kisten,...)	26.599	kg

Hilfsstoffe	Maßzahl	Maßeinheit
Kleber	89	kg
Lötzinn	565	kg
Toner	135	kg

Betriebsstoffe	Maßzahl	Maßeinheit
Dow Per (Perchloräthylen)	46	kg
Abwasserreiniger AR8407	74	kg
Gleitschleifkompond ZF11	748	kg
Schleifräder-Vlies	160	kg
Schleifbänder 100	1.174	kg
Zusatzmittel ACT 65	214	kg
Zusatzmittel P900	16	kg
Filterpapier 350/60	530	kg
Vlieslamellenräder	321	kg
Dekapiersalz	279	kg
Essigsäure	85	kg
Emulgator	69	kg
Entfettung Radikal	346	kg
Ethanol 96%	4	kg
Glanzträger	232	kg
Natronlauge	883	kg
Nickel- Anoden	816	kg
Cobaltchlorid	101	kg
Nickelchlorid	797	kg
Nickelsulfat Mono	228	kg
Nickelsalz	94	kg
Paste 300	221	kg
Phosphorsäure 85% techn.rein	152	kg
Perlglanzträger K4	145	kg
Perlglanzzusatz F	135	kg
Salzsäure Technisch Rein	694	kg
Schwefelsäure	174	kg
Stripperzusatz E11	37	kg
Stripperzusatz E12	115	kg
Stripperzusatz E13	50	kg
Schaumbrecher Distil	29	kg
Aktivkohle	166	kg
Borsäure	126	kg
Glanzzusatz Elpelyt G56 48100	46	kg
Öl (Kühl- und Schmier)	6.192	kg
Emulsionen	7.689	kg
Wässrige Reiniger	585	kg
NaOH (Natriumhydroxid)	184	kg

	Maßzahl	Maßeinheit
Wasser	3.709	m³

Energieträger	Maßzahl	Maßeinheit
Strom	4.598.892	kWh
Gas	1.288.943	kWh

Sonstige Ausstattung + Inventar	Maßzahl	Maßeinheit
Leuchtstoffröhren/Lampen	150	kg
Batterien	305	kg
Reinigungstücher	400	kg
Pc, Drucker,...	2.000	kg

Maßzahl	Maßeinheit
2.257.270	kg

OUTPUT				
Produkt	Maßzahl	Maßeinheit	Schlüssel-Nr.	Entsorger
Zylinder	1.298.826	kg		
Schlüssel	152.235	kg		
Sicherungskarten	7.825	kg		
Verpackungen	35.397	kg		
Schließpläne, Rechnungen, sonst	6.454	kg		
Prospekte + Kataloge	12.214	kg		
Papier auf Lager	35.118	kg		
Prospekte auf Lager	6.195	kg		

**Abfälle (Abfallerzeuger Nr. 00019319)**

Gefährliche Abfälle + Altöle	Maßzahl	Maßeinheit	Schlüssel-Nr.	Entsorger
Altöl	773	kg	54102	ASA
Öl- Wasser- Gemisch	17.006	kg	54408	ASA
Ni- haltiger Galvanikschl.	1.111	kg	51107	AVR
Perchloräthylen (Kontaktwasser)	27	kg	55209	Bussetti
Metallsalzhaltiges Konzentrat	70	kg	52716	AVR
Säuregemisch	12	kg	52102	AVR
Gebrauchte Ölbindingematerialien	928	kg	54926	ASA
Laborabfälle	14	kg	59305	ASA
Kunststoffbehälter mit Verunreinigung	29	kg	57127	ASA
Verunreinigtes Papier	9	kg	18711	ASA
Leuchtstoffröhren	119	kg	35339	Csernohorsky
Aktivkohle CKW-hältig	191	kg	31435	Donauchem
Abwasser nickelhältig	2.074	kg	52404	AVR
Batterien	89	kg	35338	ASA
Elektronikschrott	5.373	kg	35103	ERA
Reinigungstücher zum Zulieferant	343	kg	54926	

Nicht gefährliche Abfälle (Altstoffe)	Maßzahl	Maßeinheit	Schlüssel-Nr.	Entsorger
Holz entsorgt	21.555	kg	17201	ASA
Holz zum Zulieferant	5.044	kg	17201	Lieferant
Kunststoffe	2.266	kg	57119	MA48
Ms- Späne + Festabfall	497.198	kg	35301	Lieferant
Ns- Späne + Festabfall	52.619	kg	35301	Lieferant
Ms + Ns - Späne	10.793	kg	35301	Lieferant
Ms + Fe - Späne	5.315	kg	35301	Lieferant
Fe- Späne + Festabfall	31.839	kg	35103	Lieferant
Al- Späne	242	kg	35301	Lieferant
Cu-Abfälle	4	kg	35301	Lieferant
Papier	5.530	kg	18718	MA48
Styropor	44	kg	57108	ASA
Kartonagen	3.198	kg	91201	MA48
Sperrmüll	5.988	kg	91401	ASA
Schleifstaub	1.577	kg	31444	AVR
Toner	196	kg	55509	ITE

Nicht gefährliche Abfälle (Restmüll)	Maßzahl	Maßeinheit	Schlüssel-Nr.	Entsorger
Restmüll	29.380	kg	91101	MA48

700.958

Abwasser	Maßzahl	Maßeinheit
Galvanik	2.351	m³
Körperpflege + Sonstiges	1.358	m³

Inventar	Maßzahl	Maßeinheit
Leuchtstoffröhren/Lampen	31	kg
Pc, Drucker,...	2.000	kg

Sonstiges	Maßzahl	Maßeinheit
Dow Per im Umlauf	18	kg

Maßzahl	Maßeinheit
2.257.270	kg