

Kreuzpointner Unternehmensgruppe

# Umwelterklärung 2020

Gültig für Elektro Kreuzpointner GmbH - Burghausen



Version gültig ab  
01.01.2020

# Inhaltsverzeichnis

- Nachhaltigkeit bei Kreuzpointner 
- Umweltpolitik 
- Umwelt-Managementsystem 
- Umweltaspekte 
- Ermittlung und Bewertung der Umweltaspekte 
- Umweltauswirkungen 
- Umweltkennzahlen 
- Umwelleistungen 
- Investitionskosten für Umweltschutz 
- Umweltziele 
- Erklärung 

## Verantwortung für unsere Umwelt

Mit dem Motto „Menschen und Technik“ entwickeln wir High-Tech-Lösungen, die Menschen begeistern, innovativ sind und zur Schonung der natürlichen Ressourcen beitragen. Die Unternehmensgruppe Kreuzpointner hat sich den Umweltschutz auf ihre Fahnen geschrieben. Wir sind fester Überzeugung auch für unsere Kunden ein nachhaltiges Handeln zu erleichtern. Das bedeutet für uns, langfristig zu denken, die Zukunft für nachfolgende Generationen fest im Blick zu haben und als Unternehmen Nachhaltigkeit konsequent zu verfolgen. Unser Engagement spiegelt sich in den drei Säulen der Nachhaltigkeit, die sich in verbindlichen Richtlinien in der Unternehmensstrategie, aber auch in vielen Projekten und langfristigen Initiativen manifestieren, wieder.

Der Verantwortung gegenüber den Mitarbeitern, der Gesellschaft und der Umwelt bewusst, entwickelten wir unser eigenes Managementsystem, das regelmäßig angepasst, optimiert und auf neue Einflussfaktoren ausgelegt wird.

Das integrierte Management System der Elektro Kreuzpointner GmbH beinhaltet ein Qualitäts-Management System nach DIN EN ISO 9001:2015, ein Umwelt-Management nach DIN EN ,ISO 14001:2015 und ein Arbeits- und Gesundheitsschutzsystem nach ISO45001. Zudem sind wir ein Fachbetrieb nach § 82 WHG. Kürzlich hinzugekommen ist das Energiemanagement nach ISO 50001:2018.

Durch eine sukzessiv ausgelegte Entwicklung konnten wir nicht nur zu einer Reduzierung unserer internen Firmen Co2-Bilanz beitragen, sondern auch unseren Kunden zu ökonomisch nachhaltigen Lösungen verhelfen.



**„Das wirtschaftliche und verantwortungsvolle Handeln zum Wohl der Mitarbeiter, Gesellschaft und Umwelt ist in unserem Unternehmensbild fest verankert.“**

# Umweltpolitik

Die Umweltpolitik der Elektro Kreuzpointner GmbH orientiert sich an der gesamtgesellschaftlichen und territorialen Verantwortung. Im gesamtwirtschaftlichen Bereich verpflichten sich die Geschäftsführung und alle Mitarbeiter, kontinuierlich an der Verbesserung bestehender Regelungen in allen Fragen des Umweltschutzes zu arbeiten.

Die Abschnitte des Umweltschutzes, beschrieben im Managementhandbuch, erfüllen die Anforderung der DIN EN ISO 14001:2015 und die Gesetze und Auflagen des Umweltschutzes (Umweltvorschriften).

Die Geschäftsleitung und alle Mitarbeiter verpflichten sich, ihre Tätigkeiten und Entscheidungen entsprechend den Beschreibungen des Managementhandbuches sowie den bestehenden gesetzlichen Forderungen auszuführen, um sicherzustellen, dass der Umweltschutz im Unternehmen konsequent eingehalten wird.

Ziel der Umweltpolitik des Hauses Kreuzpointner ist es, die Umwelt in Gesamtheit zu schützen und eine Umweltverschmutzung zu vermeiden.

Schwerpunkte der Umweltgrundsätze sieht die Geschäftsführung in der

- Anstreben einer CO<sub>2</sub>-freundlichen Unternehmenskultur
- Reduzierung der Abfallstoffe
- Reduzierung der Verbräuche/Ressourcen
- Förderung der Bewusstseinsbildung der Mitarbeiter

In territorialen Bereich wird angestrebt, dass Umweltbelastungen wie z.B. Lärm reduziert werden, bzw. den ortsüblichen Standard nicht oder nur in Ausnahmefällen überschreitet.

Die Geschäftsführung hat den Beauftragten für Umweltschutz benannt. Dieser ist in Abstimmung mit dem QMB verantwortlich für die Planung, Überwachung, Anpassung und Korrektur des Umweltschutz-Management-Systems. Er ist befugt, Umweltprobleme zu identifizieren, Maßnahmen vorzuschlagen und die Durchführung dieser Maßnahmen zu überwachen. Über wesentliche Abweichungen im UM-System ist die Geschäftsführung zu informieren.

Mit der Beurteilung interner Audits durch die Geschäftsführung und die Veranlassung sich daraus ergebender Maßnahmen ist eine Bewertung des UM-Systems durch die Geschäftsführung gegeben. Ergeben sich neue Erkenntnisse aus der jährlichen Umweltbetriebsprüfung, so werden diese bei Notwendigkeit in die Umweltgrundsätze eingearbeitet.

# Umwelt-Managementsystem

Die Aufgabe des Umweltmanagementsystems ist die kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistungen der Elektro Kreuzpointner GmbH. Für die Umsetzung der uns gestellten Aufgaben kommen die nachfolgenden Instrumente zum Einsatz.

## **Verantwortungsbereiche**

Die Geschäftsleitung ist verantwortlich für das Umweltmanagement der Elektro Kreuzpointner GmbH. Die Umweltziele werden mittels Zielvorgaben durch die GF vorgegeben. Durch den Umwelt-Management-Beauftragten oder seinen Vertreter wird für die Aufrechterhaltung des Systems gesorgt und sämtliche Umweltaktivitäten koordiniert, Umweltgesetze und Rechtsvorschriften werden eingehalten oder bestenfalls unterschritten.

## **Kommunikation**

Alle Mitarbeiter werden regelmäßig über Umweltthemen durch Aushänge, Intranet und bei Schulungsveranstaltungen informiert. Die Mitarbeiter und der Betriebsrat können sich aktiv durch umweltrelevante Verbesserungsvorschläge an der Verbesserung des Systems beteiligen.

## **Managementhandbuch**

Umweltrelevante Abläufe werden in unserem integrativen Management-Handbuch beschrieben. Die Inhalte werden ständig überprüft und den jeweiligen Erfordernissen entsprechend angepasst. Verfahrensanweisungen und Kennzahlen sind als mitgeltende Unterlagen jedem Mitarbeiter zugänglich. Die Aktualisierung der Anweisungen und der gesetzlichen Bestimmungen werden durch den SGU-Beauftragten vorgenommen

## **Umweltgremium**

Ein Umweltprojektteam, das im Jahre 2011 ins Leben gerufen wurde, hat die Aufgabe, mittel- und langfristige Umweltprojekte zu betreuen und Erfüllungsgrad der eingeleiteten Maßnahmen zu prüfen. Weitere Aufgaben sind die Festlegung und Erstellung von Umweltkennzahlen, die Beobachtung von Weiterentwicklung auf dem Energiesektor und das Umsetzen neuer Ideen in die Tat.

## **Bewertung des Systems**

Interne Audits werden jährlich durch Mitarbeiter des Umweltgremiums durchgeführt. Regelmäßige Begehungen des SGU Beauftragten im Innen- und Außenbereich zur Sichtung umweltrelevanter Veränderungen werden durchgeführt. Bei jährlichen Audits des Umwelt-Management-Systems durch externe Auditoren wird die Einhaltung der Rechtsvorschriften und der Anforderung an die DIN EN ISO 14001:2004 überprüft. Umweltkennzahlen machen die Leistungen im Umweltschutz transparent. Eine jährliche Bewertung der Umweltziele und Programme durch die Geschäftsführung schafft die Voraussetzung, um Verbesserungen im Umwelt-Management-System zu erkennen und den steigenden Anforderungen anzupassen.

# Die Umweltaspekte der Elektro Kreuzpointner GmbH

Umweltaspekte sind diejenigen Bestandteile der Tätigkeiten, Produkte oder Dienstleistungen einer Organisation, die in Wechselwirkung mit der Umwelt treten können.

Umweltaspekte	Verzeichnis	Inhalt / Maßnahmen / Umweltaktivitäten
Gefahrstoffe	Gefahrstoffkataster	Handelsname, Inhaltsstoffe, Lagerort, Einsatzort, Gefahrstoffsymbole, R/S-Sätze, WGK, Verbrauchsmengen, AVV-Schlüsselnummer, Sicherheitsdatenblätter
Ressourcen	Energiekennzahlen, (Wasser, Brennstoffe, Energie)	Art der Ressource, Verbrauchsmengen, Bewertung / Bilanz
Abfall	Abfallwirtschaftskonzept / - Bilanz	Einrichtung, Ort, Tätigkeit, Abfallschlüssel, GefStoffV, Abfallmenge, Verwertung und Entsorgung
Produktion, Prozesse, und Verfahren	Energiekennzahlen, Lärm	Bewertung der eingeleiteten Energiesparmaßnahmen, Einsatz der PSA, Verpackungsabfall
Mitarbeiter	Ermittlung der Mitarbeiterzufriedenheit, Teilnahmenachweise, Unfallstatistik	Steigerung des Umweltbewusstseins der Mitarbeiter durch Schulungen, Energieeinsparung durch eigenes Handels, Mülltrennung. Unfallgefahr durch Auslaufen / Austreten, Verletzung / Arbeitsunfall
Kunden	Ermittlung der Kundenzufriedenheit	Umsetzen der Kundenanforderungen, Abfallentsorgung beim Kunden
Lieferanten	Lieferantenbewertung, Rahmenverträge	Auswahl der Lieferanten nach umweltrelevanten Gesichtspunkten

# Ermittlung und Bewertung der Umweltaspekte

Die Umweltaspekte werden bezüglich ihrer Auswirkungen anhand von:

- Gesetzlichen Forderungen
- Gefährdungspotential
- Spezifischen Unternehmensnormen

bewertet.

Die Bewertung wird einmal jährlich durch den SGU- und den QM Beauftragten durchgeführt, in Verzeichnissen dokumentiert und der Geschäftsleitung und den Bereichsleitern zur Verfügung gestellt, als Entscheidungshilfe für die Festlegung von Verbesserungsmaßnahmen oder für Investitionen.

## Ermittlung der Gefährdung

Die Bewertung des grundsätzlichen Gefährdungspotentials, das von einer Anlage, Aktivität oder Dienstleistung ausgeht, reicht von  
1=geringes Risiko bis 9 hohes Risiko

Die Grundlage für die Bewertung des Gefährdungspotentials bildet die Spalte 1.

## Ermittlung der Kontrollstruktur

Die Bewertung der Kontrollstruktur für eingeführte Mechanismen und Regelungen, die das Gefährdungspotential positiv beeinflussen können, reicht von  
1=automatisches Sicherheitssystem bis 9 kein Sicherheitssystem

Die Grundlage für die Bewertung der Kontrollstruktur bildet die Spalte 2

## Ermittlung der Eintrittswahrscheinlichkeit

Die Bewertung der potentiellen Eintrittswahrscheinlichkeit des Umweltaspektes reicht von  
1= geringe Eintrittswahrscheinlichkeit bis 9 hohe Eintrittswahrscheinlichkeit

Die Grundlage für die Bewertung der Eintrittswahrscheinlichkeit bildet die Spalte 3

## Ermittlung der Bewertungszahl

Durch die Multiplikation der Einzelbewertungen (z.B.  $3 \times 3 \times 3 =$  Bewertungszahl 27) ergibt sich die Bewertungszahl, die folgenden Klassen zugeordnet wird.

### Klasse 1:

<30            geringes Umweltsignifikanz, kein Handlungsbedarf

### Klasse 2:

30-70           mittlere Umweltsignifikanz, mittelfristiger Handlungsbedarf

### Klasse 3:

>70            hohe Umweltsignifikanz, dringender Handlungsbedarf

Die Bewertung der Signifikanz stellt die Grundlage für Korrekturmaßnahmen und Verbesserungen z.B. im Rahmen der Erstellung / Fortschreibung von Umweltzielen und Umweltprogrammen dar.

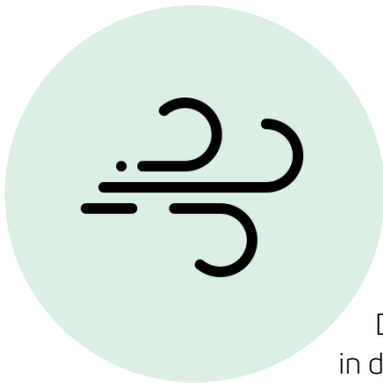
Die Bewertungszahl ist in Spalte 4, die Signifikanz in Spalte 5 einzutragen.

Alle Abteilungen und Bereiche werden nach diesem Schema geprüft und bewertet.

Stützpunkt / Baustelle	Umweltaspekte, Gefährdungen durch	Raum / Arbeitsprozess	Betriebszustand N=Normal A=Abnormal K=Kontrolliert U=Unkontrolliert	Bewertung				Wichtigkeit, Signifikanz
				Gefährdung	Kontrolle	Häufigkeit	Bewertungszahl	
Lager BU3 (Burgkirchenerstr.3, Bgh)	<b>Gefahrstoffe</b>	Container Gefahrstofflager	N, K	4	3	2	14	
	<b>Gefahrstoffe wassergef.</b>							
	<b>Wasser-verbrauch</b>	Sanitärräume	N, K	2	4	3	24	
	<b>Lärm</b>	Stapler	N, K	3	3	3	27	
	<b>Staub</b>							
	<b>Radioaktive Stoffe</b>	Stördienstlager I+K	N, K	4	3	2	24	
	<b>Abfall</b>	Papier	N, K	2	3	6	36	
	Restmüll	N, K	2	3	6	36		
Stützpunkt / Baustelle	Umweltaspekte, Gefährdungen durch	Raum / Arbeitsprozess	Betriebszustand N=Normal A=Abnormal K=Kontrolliert U=Unkontrolliert	Gefährdung	Kontrolle	Häufigkeit	Bewertungszahl	Wichtigkeit, Signifikanz
Schaltanlagenbau (Klausenstraße Bgh)	<b>Gefahrstoffe</b>	Lackierraum	N, K	2	4	2	16	
	<b>Gefahrstoffe wassergef.</b>							
	<b>Wasser-verbrauch</b>	Sanitärräume	N, K	2	4	3	24	
	<b>Lärm</b>	Mech-Werkstatt	N, K	2	4	4	32	
		Gravierraum	N, K	3	3	5	45	
	<b>Staub</b>	Gravierraum	N, K	2	3	5	30	
	<b>Radioaktive Stoffe</b>							
<b>Abfall</b>	Schaltanlagenbau	N, K	3	3	6	54		
Stützpunkt / Baustelle	Umweltaspekte, Gefährdungen durch	Raum / Arbeitsprozess	Betriebszustand N=Normal A=Abnormal K=Kontrolliert U=Unkontrolliert	Gefährdung	Kontrolle	Häufigkeit	Bewertungszahl	Wichtigkeit, Signifikanz
Wertstoffhof (neben Schaltanlagenbau)	<b>Gefahrstoffe</b>	Batterien	N, K	6	3	2	36	
	<b>Gefahrstoffe wassergef.</b>							
	<b>Wasser-verbrauch</b>							
	<b>Lärm</b>							
	<b>Staub</b>							
	<b>Radioaktive Stoffe</b>							
	<b>Abfall</b>	Styropor	N, K	2	3	2	12	
	Elektroschrott	N, K	3	3	5	45		

# Umweltauswirkungen

Eine Umweltauswirkung hat jede Veränderung der Umwelt, ob günstig oder ungünstig, die vollständig oder teilweise das Ergebnis der Tätigkeiten, Produkte oder Dienstleistungen einer Organisation ist.



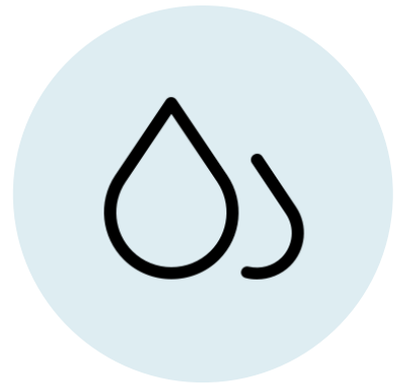
## Luft

Unser Unternehmen verbraucht Heiz- und Treibstoffenergie, nur hierbei und dem Papierverbrauch stoßen wir Kohlendioxid aus. Unser Bestreben ist immer dieses auf ein Nötigstes zu reduzieren. Dazu schlossen wir, soweit auf dem Markt verfügbar, mit unserem Lieferanten CO<sub>2</sub>-neutrale Energien ab.

Darüber hinaus gibt es seitens unseren Unternehmens keine Emissionen in die Atmosphäre.

## Wasser

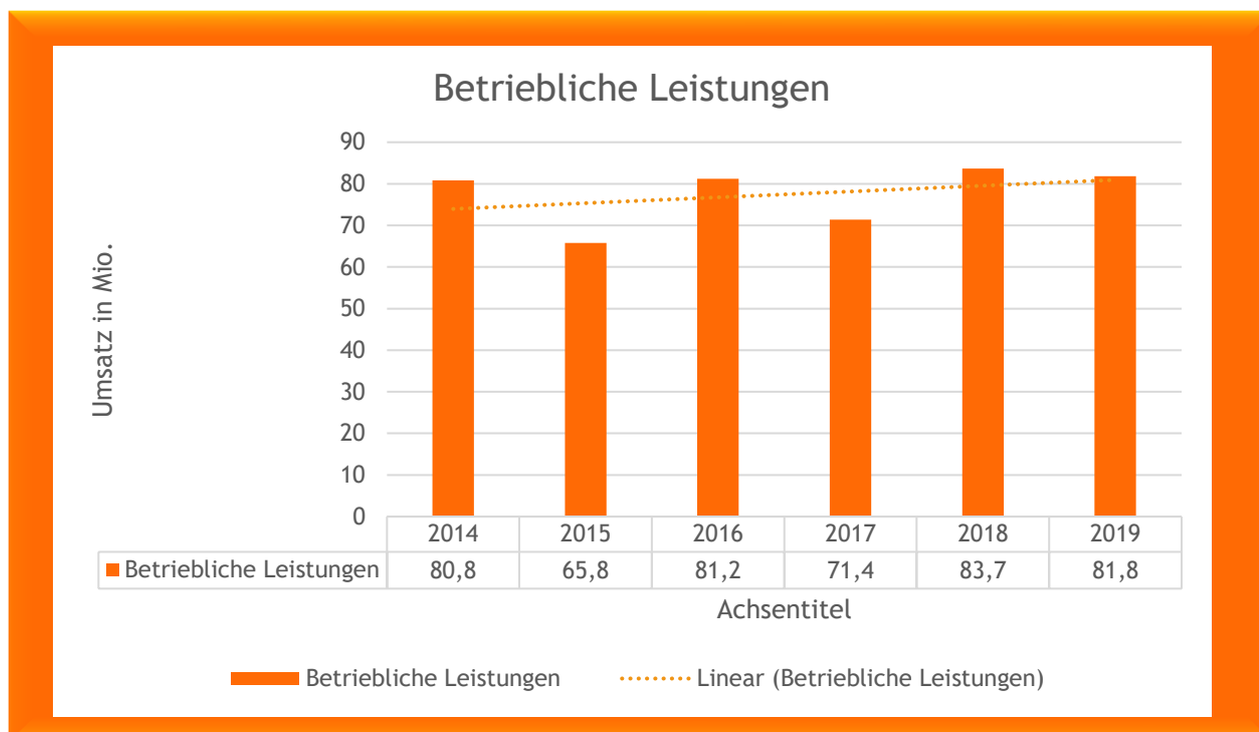
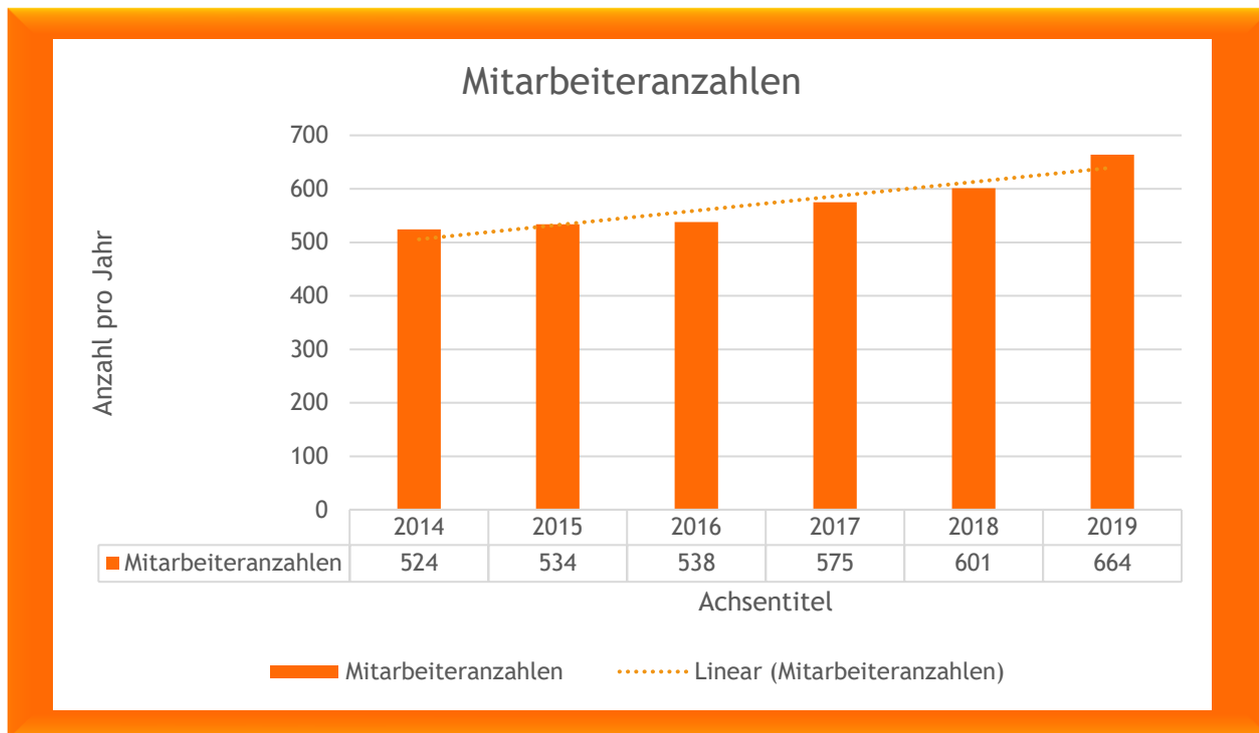
Seitens unseres Unternehmens vollzieht sich kein Eintrag in Gewässer. Als Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz §62 sorgen wir bei unseren Kunden für die Reinhaltung all unserer Gewässer und des Grundwassers. Hierfür tragen wir mit unserer fachlichen Kompetenz Mitverantwortung.



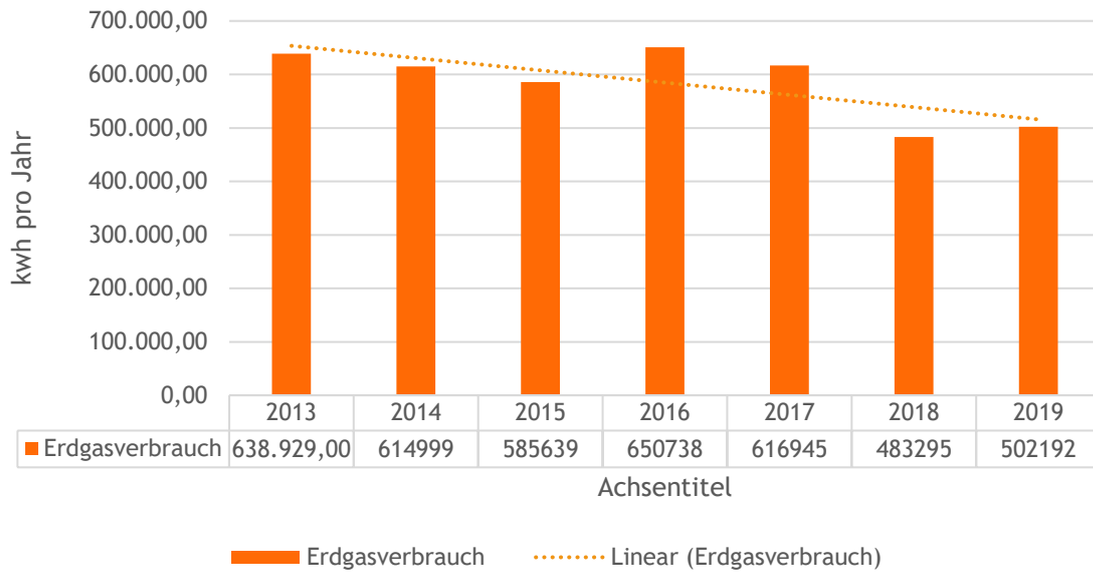
## Erdreich

Als Dienstleister im Elektrohandwerk verursachen wir keinen Eintrag von Gift- und Gefahrstoffen ins Erdreich. Abfallwertstoffe werden erfolgreich gesammelt und der Wiederverwertung zurückgeführt. Wir sind uns der jetzigen Verantwortung für die folgenden Generationen bewusst und streben ständig der Verbesserung unserer Klimabilanz entgegen.

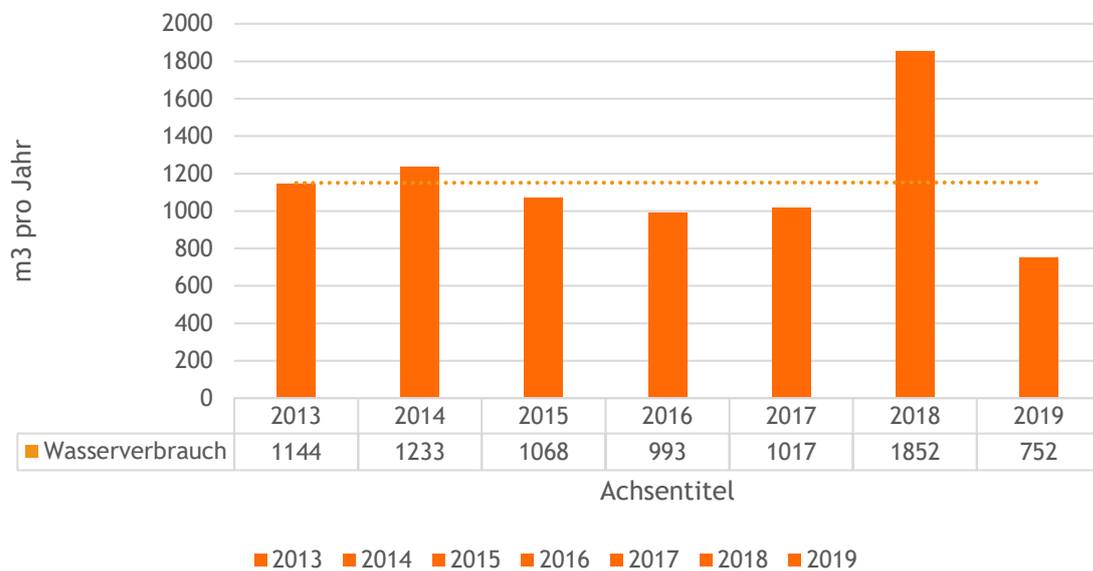
# Umweltkennzahlen



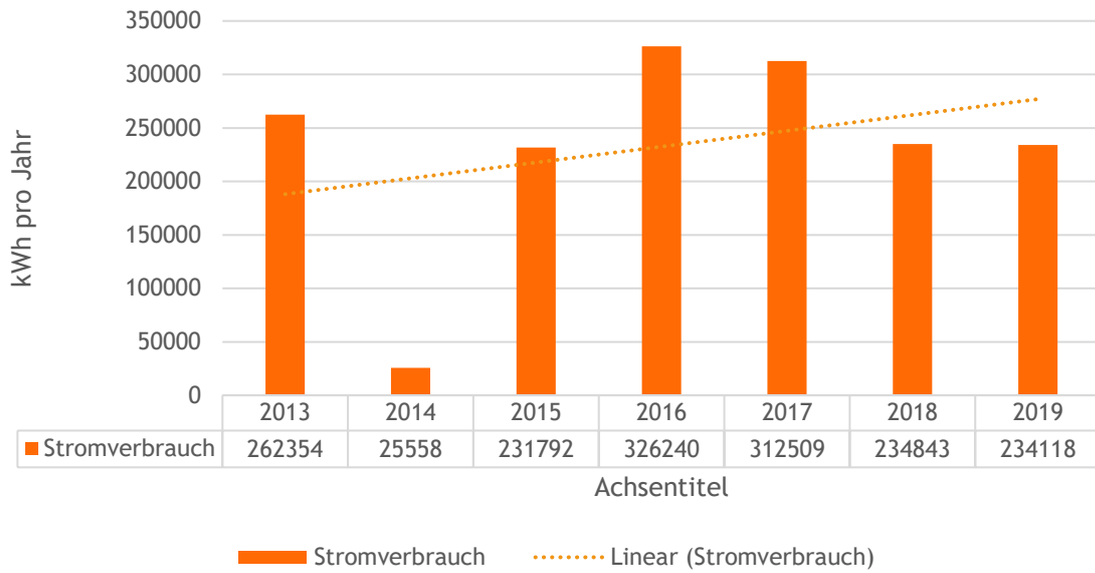
## Erdgasverbrauch



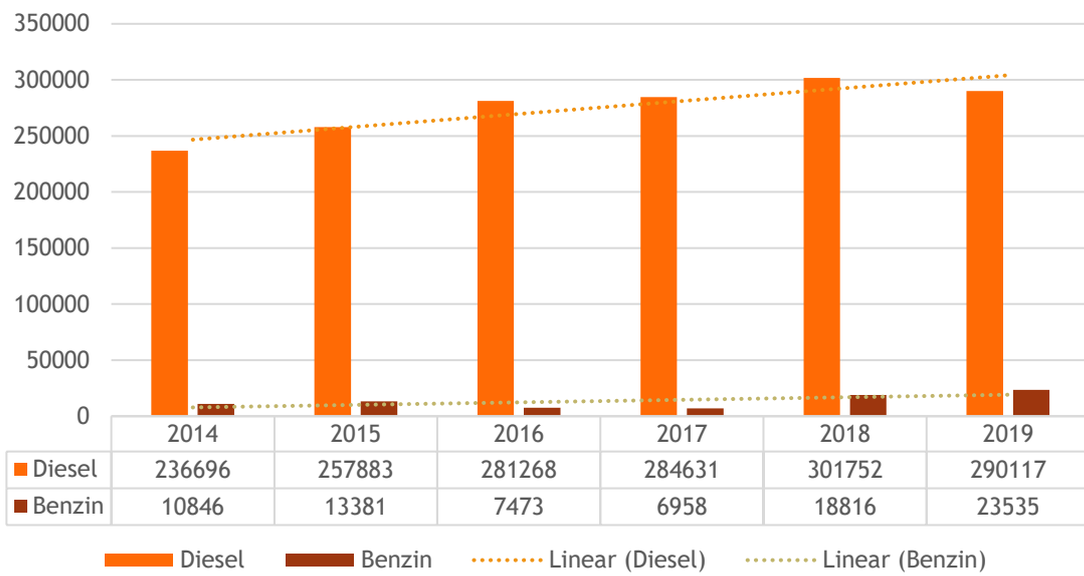
## Wasserverbrauch



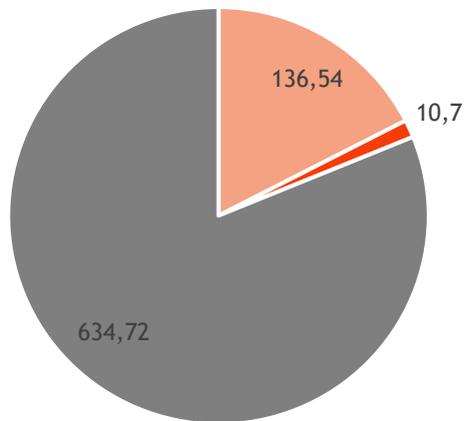
## Stromverbrauch



## Kraftstoffverbrauch

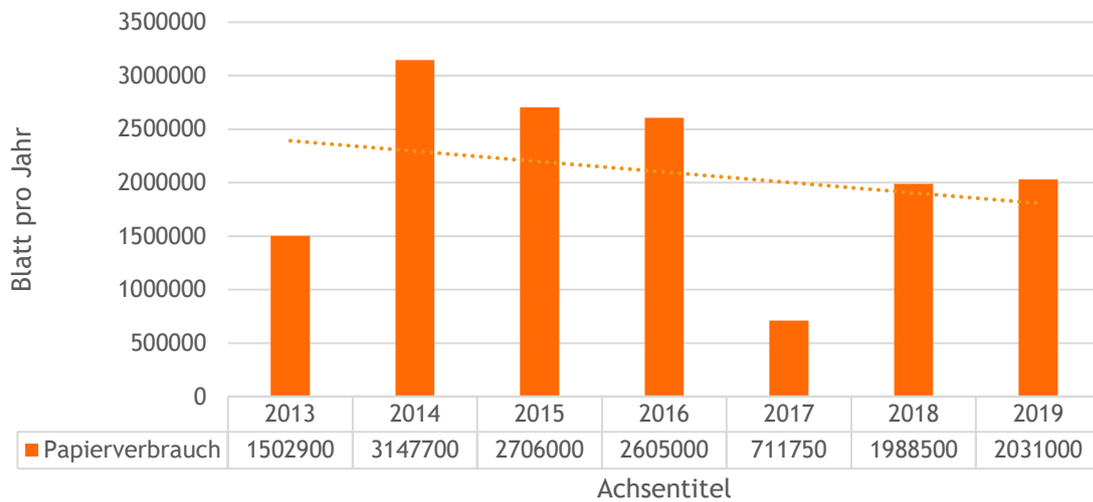


## CO2-Emissionen



■ Heizung Erdgas ■ Papier ■ Kraftfahrzeuge

## Papierverbrauch

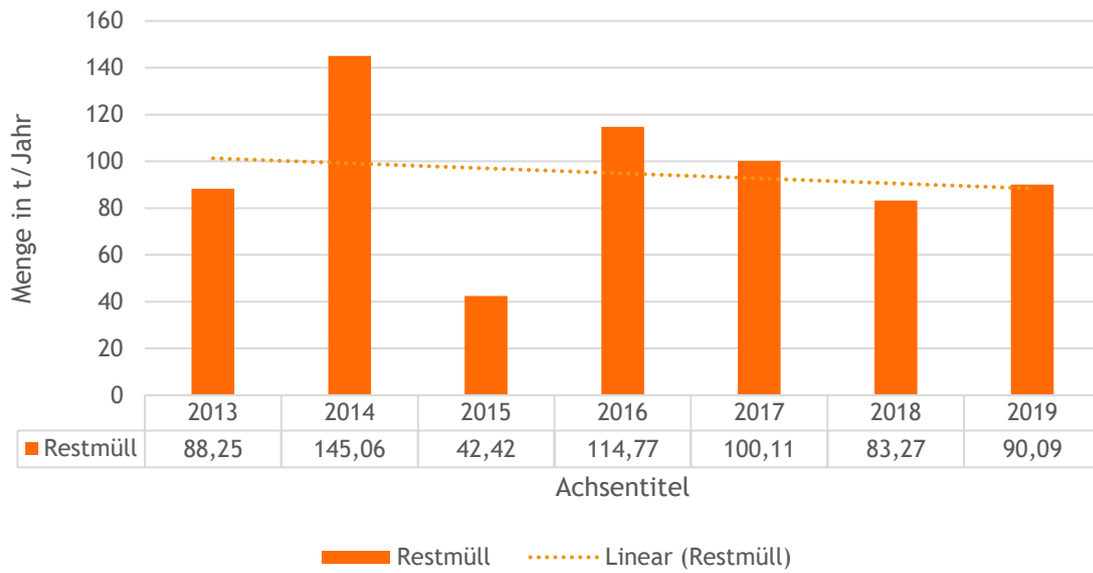


	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
■ Papierverbrauch	1502900	3147700	2706000	2605000	711750	1988500	2031000

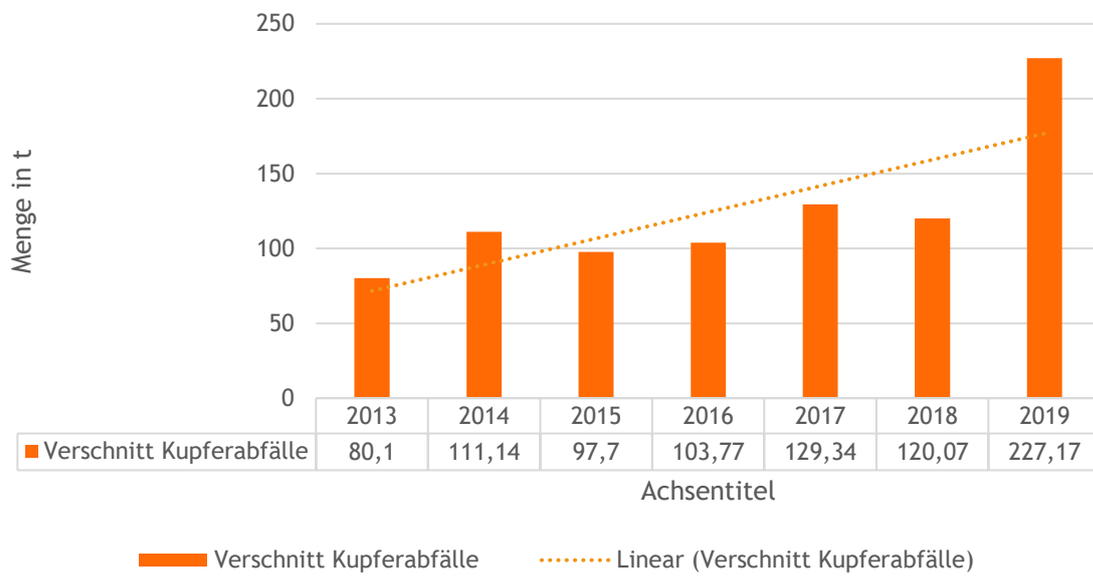
Achsentitel

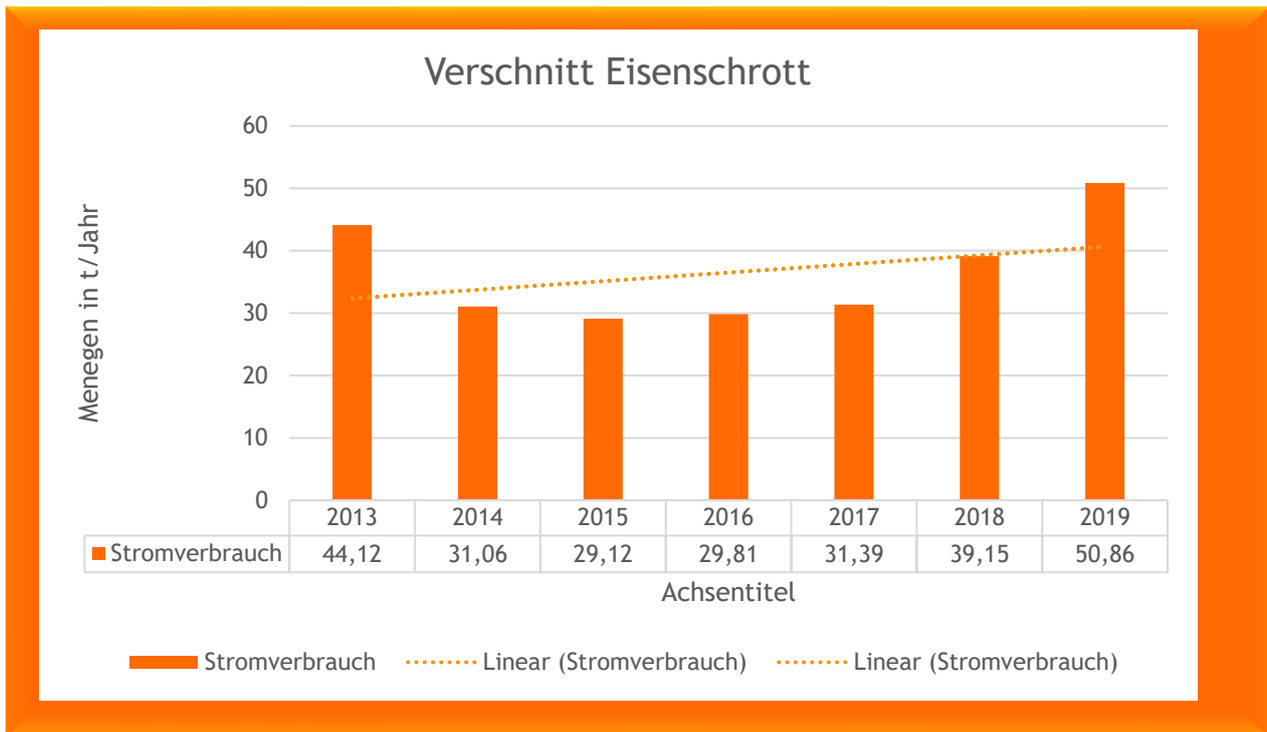
■ Papierverbrauch ..... Linear (Papierverbrauch)

## Restmüll



## Verschnitt Kupferabfälle (Kabelreste)





Die verschiedenen Kennzahlen können bei uns sehr schwer ins Verhältnis gesetzt werden ( z.B. Wasserverbrauch pro Mitarbeiter oder Stromverbrauch pro Mitarbeiter ). Wir sind ein Montageunternehmen. Der Großteil der Mitarbeiter ist auf verschiedenen Baustellen unterwegs. Auf diesen Baustellen ist es nicht möglich den Ressourcenverbrauch der einzelnen Firmen zu ermitteln.

Es kann auch der Materialverbrauch, der Verschnitt ( Kabel und Metallschrott ) oder der Restmüll nicht ins Verhältnis zu den Mitarbeiterzahlen gesetzt werden, da es besonders in der Industrie, in der Verwaltung und der Planungsabteilung viele Mitarbeiter gibt die ohne Material arbeiten, oder das Material vom Kunden beigestellt wird.

Unsere Firmenzentrale in der Burgkirchenerstrasse in Burghausen ist ein reiner Verwaltungsbetrieb ohne Produktion. Auch hier ist es sehr schwierig die Ressourcen in den Vergleich zu den Mitarbeiterzahlen zu setzen, da die Besetzung sehr schwankt. Projektleiter und Bauleiter sind nur zeitweise in Büro. Mitarbeiter der Planungsabteilung arbeiten teilweise auf der Baustelle.

Bei unserem Schaltanlagenbau in der Klausenstraße in Burghausen wird hauptsächlich mit Fertigprodukten gearbeitet. Aus diesem Grund ist es nicht möglich den Input ( Rohprodukte ) zu Output ( Fertige Produkte ) ins Verhältnis zu stellen.

# Abfallbilanz

Abfallaufstellung in Tonnen												
AVW-Nr.	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
12 01 04 V2A Festmaterial	0,00	0,00	0,00	0,32	0,23	0,00	0,18	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00
15 01 01 Verpackung Papier	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,62	10,85	21,44	47,54	35,36	41,55	34,60
15 01 02 Verpackung Kunststoff	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57,04	40,95	7,35	0,00	0,00	0,00	0,00
15 01 06 Werkstoffe gemischt	1,02	3,19	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16 02 14 Trafo/ÖU/PCB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	21,48	64,77
16 06 01/02 Alt Batterien	0,22	0,00	0,42	0,32	0,95	0,85	0,27	6,22	1,70	1,17	0,00	1,93
17 01 07 Bauschutt	0,00	4,45	0,00	4,70	2,98	1,68	2,00	0,00	4,20	6,10	0,00	2,46
17 02 01 Holz	47,55	26,93	14,52	20,09	16,67	8,95	13,25	21,69	31,06	20,71	27,52	16,08
17 04 01/11 Kupferabfälle	82,64	60,19	69,39	71,11	74,76	80,10	111,14	97,70	103,77	129,34	120,07	227,17
17 04 02 Aluminium	0,03	19,11	0,74	1,10	1,54	0,06	0,20	1,07	2,74	0,57	0,13	4,44
17 04 05 Schrott	30,60	16,76	22,93	29,20	34,41	44,12	31,06	29,12	29,81	31,39	39,15	50,86
17 06 05 Asbest	0,00	0,00	0,47	0,08	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00
17 08 02 Rigips	1,62	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 09 04 Bauschutt	10,07	0,00	4,02	0,00	6,31	4,72	12,99	29,72	61,22	25,61	33,30	13,85
17 03 02 Asphalt Teerfrei	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19 12 02 Scherenschrott	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20 01 01 Papier und Kartonagen	0,88	4,54	15,40	14,72	13,20	13,84	21,27	20,91	13,08	11,65	8,25	16,96
20 01 21 Leuchtstoffröhren	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
20 01 35 Elektronikschrott	0,00	0,00	1,77	0,14	0,15	0,33	0,86	0,00	0,32	3,69	0,00	0,00
20 01 39 Holzwerkstoffe beh.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85
20 01 40 Mischschrott	0,00	2,62	0,00	0,32	2,74	0,00	1,46	0,89	0,62	0,00	0,66	0,76
20 03 01 Gewerbeabfälle	76,39	71,42	88,03	73,89	88,34	88,25	145,06	42,42	114,77	100,11	83,27	90,09
20 03 07 gem. Abfall	0,00	0,00	0,00	4,00	3,64	3,19	0,62	2,03	12,68	2,92	0,20	0,98
91101 Hausmüll Gewerbe	0,00	0,00	5,15	0,00	4,78	3,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

# Umweltleistung

Die Umweltleistung fasst die aktuellen Einzelmaßnahmen zur Verbesserung der Umwelt zusammen. Seit einigen Jahren haben wir enorme Investitionen in umweltrelevante Projekte gesteckt. Mit Einführung des Umwelt-Management-Systems ISO 14001:2015 haben wir Umweltziele definiert und daraus die Umweltmaßnahmen ermittelt.

Unsere neu errichtete Firmenzentrale in Burghausen trägt einen sehr großen Teil zur Schonung der Umwelt bei. In unserem Neubau steckt viel von Kreuzpointner drinnen. Technik, die wir selbst geplant, aufeinander abgestimmt und ausgeführt haben. Eine besondere High-Tech Lösung ist unsere Gebäude Automation, die es uns erlaubt die ganze Firmenzentrale zu kontrollieren und Funktionen vorzugeben. Beispielsweise wird, wenn ein Fenster geöffnet wird, wird automatisch die Klimaanlage ausgestellt. Diese High-Tech Lösung trägt zu einer umweltbewussten und nachhaltigen Firmenkultur bei.

Unser Fuhrpark erfährt bereits in den letzten Jahren eine Umstrukturierung. Neben den gängigen Verbrennungsmotoren finden immer mehr Elektrofahrzeuge Einzug in unser Firmenpool. Die Umstrukturierung auf Co2-freundliche Fahrzeuge ist ein strategisches Ziel aufgebaut auf die nächsten 5 Jahre. Schritt für Schritt werden regelmäßig operative Entscheidungen hierzu entwickelt und umgesetzt.

Einen kleinen Beitrag zur Arterhaltung leisten wir seit 2019 mit der Anschaffung, Erhaltung und Pflege von rund 70.000 Bienen. Die wichtigste Aufgabe für Marcus Huber und Fritz Rottler, die sich als Hobbyimker um die Bienen kümmern, ist eine gesunde Überwinterung für die Kreuzpointner-Bienen.

# Umweltprojekte

Zielsetzung	Maßnahmen
Reduzierung des Dieselverbrauchs	Schulung der Mitarbeiter Energieeinsparung im Zuge Jahresschulung
Reduzierung des Stromverbrauchs	Optimierung der Gebäudeleittechnik
Effizienzplausibilität bei neuen Anlagen durchführen	Photovoltaikanlagen Angebot NL MUC
Operative Zielsetzung	Marktbeobachtung regenerativer Energie
Schadstoffärmere Fahrzeuge	Elektrofahrzeuge priorisieren
Verbrauchsärmere Fahrzeuge	Einkaufsvorgaben Verbrauch / CO2

# Investitionskosten für den Umweltschutz

Die größte Investition für den Umweltschutz war die Errichtung unserer neuen Firmenzentrale mit einem innovativen, umweltfreundlichen und voll automatisierter Gebäudeleittechnik. Die 6-Mio.-Euro-Investition schafft sowohl für die Mitarbeiter, als auch für die Umwelt eine nachhaltige und moderne Unternehmenskultur.

## Umsetzung der Umweltziele

Das Umwelt-Management-System fordert von uns eine ständige Verbesserung unserer Umwelt-leistungen. Diesen Anspruch dokumentieren wir durch unsere Umweltziele.

Wer für die Umsetzung der Punkte verantwortlich ist, ist festgelegt. Zur Umsetzung notwendiges Budget ist vorhanden. Das Umweltprogramm ist regelmäßiger Punkt in unseren Umwelt-/ Arbeitsschutzausschusssitzungen, hier wird der jeweilige Stand ermittelt und auch über neue Punkte gesprochen. Jährlich wird die Umsetzungsquote bewertet, nicht umgesetzte Projekte werden erläutert.

# Erklärung

Die Umwelterklärung 2020 der Elektro Kreuzpointner GmbH basiert auf den Zahlen der Jahre 2013 bis 2020. Diese Werte wurden in Qualitätsaudits und in Umweltaudits jährlich überprüft. Gemeinsam mit dem aktualisierten Verzeichnis der relevanten Umweltauswirkungen und den Daten und Fakten des letzten Jahres bilden die Auditberichte die Grundlage einer Managementbewertung zur Überprüfung der Umweltstrategie des Umweltmanagementsystems nach ISO 14001/2015 und der Fortschreibung unserer Ziele im Umweltprogramm.

Die aktuelle Darstellung unserer Ziele ist Bestandteil dieser Umwelterklärung 2020

Burghausen, den

---

Fritz Kreuzpointner  
Geschäftsleitung

---

Markus Nußbaumer  
Geschäftsführer