



**Willkommen bei der WKW.group**

## Wer wir sind:



Die WKW.group ist ein mittelständischer Automobilzulieferer mit ca. 3.500 Mitarbeitern und einem Umsatz von 618 Mio. € (2019). Es werden Aluminium, Stahl und Kunststoff verarbeitet.

### Historie:

- 1842 Gründung der Julius & August Erbslöh GmbH & Co. KG.
- 1940 Gründung der Walter Klein GmbH & Co. KG.
- 2000 Übernahme der Erbslöh Aktiengesellschaft durch die Walter Klein GmbH & Co. KG, Wuppertal.
- 2014 Übergang der Unternehmensgruppe in die gemeinnützigen Gert und Susana Mayer Stiftung, Wuppertal, die sich der Erforschung von Kinderkrebserkrankungen und der Betreuung der betroffenen Familien widmet.

## Was wir tun:



### Die WKW.group besteht aus

- **WKW.automotive** – Automobilzulieferer für Zier- und Funktionsbauteile sowie Dachrelingsystemen aus Aluminium
- **WKW.extrusion** – Aluminiumverarbeiter mit Kernkompetenzen im Bereich Legieren, Schmelzen und hydraulischem Strangpressen zur Herstellung vom Aluminiumhalbzeugen
- **WKW.akademie** – Unternehmens-Akademie zur Weiterbildung und Qualifizierung von Fach- und Führungskräften

### Die Kunden der WKW.group

- **Automobilhersteller**
- **Automobilzulieferer**
- **Industrieunternehmen aus dem Bereich designorientierten Consumer-Produkte.**

**NEWTRAL**®

Aluminum for future generations.

**WVW**  
extrusion

**NEWTRAL® by Erbslöh Aluminium:**

**Aluminium und Nachhaltigkeit**

## NEWTRAL® by Erbslöh Aluminium: Was ist das?



NEWTRAL® ist ein nachhaltiges Aluminiumprofil.



NEWTRAL® besteht aus klimafreundlichem Primäraluminium, das ausschließlich mit Wasserkraft hergestellt wird.



NEWTRAL® wird in dem hauseigenen Schmelzwerk legiert und direkt vor Ort zu einem Strangpressprofil verarbeitet (Schmelzlinien mit Regenerativbrennern und Abwärme-Nutzung).



NEWTRAL® entsteht in einem Fertigungsprozess, der zurzeit mit 60%, ab 2022 mit 100% Ökostrom versorgt wird.



NEWTRAL® ist zu 100% recyclingfähig.

## NEWTRAL<sup>®</sup> by Erbslöh Aluminium: Primäraluminium



**Reduzierte direkte und indirekte Emissionen, gemessen über Bauxitabbau, Tonerde-Raffination, Elektrolyse und Aluminiumguss.**



**Verantwortungsvoller und nachhaltiger Bergbau: Aluminiumoxid-Raffinerie-System, das unter den weltweiten Produzenten die geringsten CO<sub>2</sub>-Emissionen pro Tonne aufweist.**



**Einsatz von erneuerbarer Energie: Die Elektrolyse wird mit Strom aus Wasserkraft betrieben.**

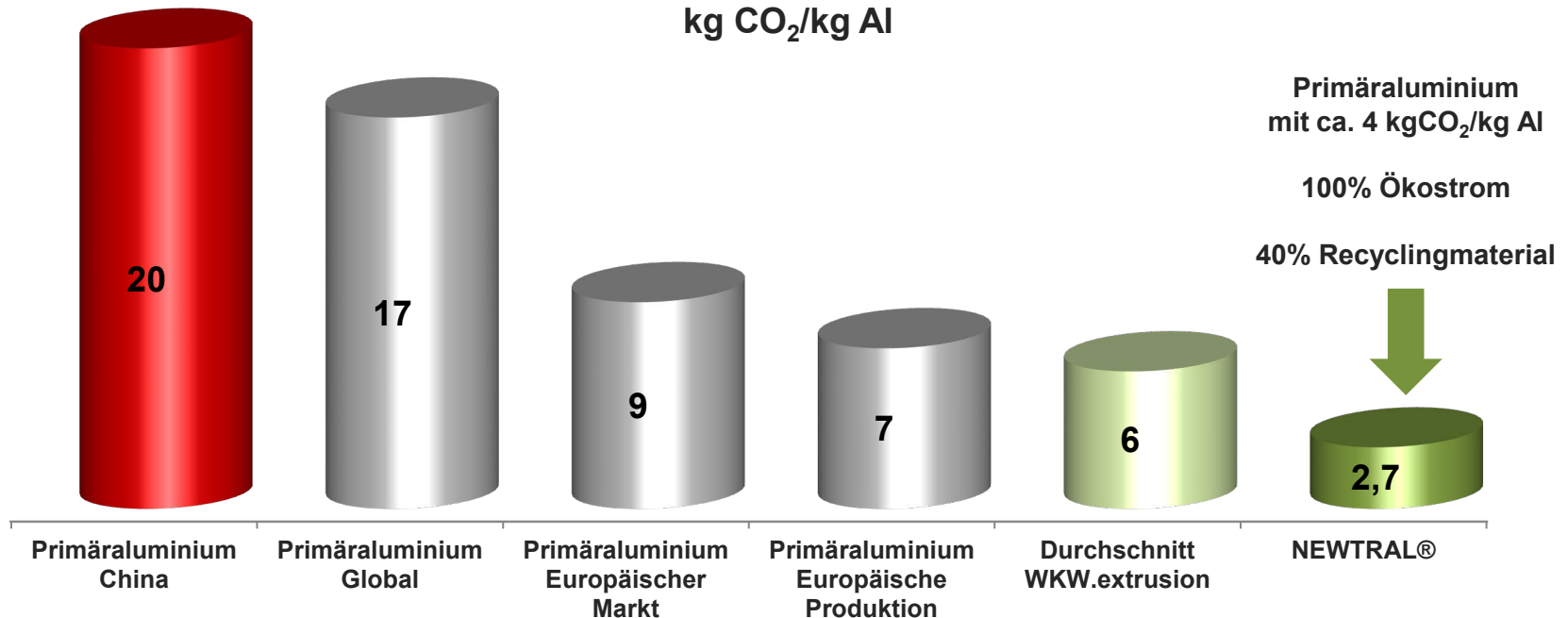


**Zertifizierung durch die Aluminium Stewardship Initiative (ASI).**



**Verifiziert nach ISO 14025 und Lebenszyklusanalyse nach ISO 14044.**

## Carbon Footprint Aluminum (kg CO<sub>2</sub>/kg Al)



## NEWTRAL<sup>®</sup> by Erbslöh Aluminium: Zertifikate\*



### ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



**Walter Klein GmbH & Co. KG**  
Hauptquartier  
Hahnberger Straße 32  
42349 Wuppertal  
Deutschland  
Walter Klein GmbH & Co. KG  
mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Umweltmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

**Geltungsbereich:**  
Entwicklung, Vertrieb und Produktion von Aluminiumstrangpressprofilen und oberflächenveredelten Aluminium-, Stahl- und Kunststoffbauteilen für die Automobilindustrie und allgemeine Industrieanwendungen

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

**ISO 14001 : 2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. 063753 UMR15  
Gültig ab 2020-07-11  
Gültig bis 2023-07-10  
Zertifizierungsdatum 2020-06-26




**DQS GmbH**



Marcus Behr  
Geschäftsführer

Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schwarz-Strasse 21, 60433 Frankfurt am Main

1 / 5



100 %  
CO<sub>2</sub>-frei

### Bescheinigung über den Bezug von Strom aus erneuerbaren Energien

Für die  
**WKW Aktiengesellschaft**  
Siebenacker Straße 235, 42553 Velbert

Wir bestätigen hiermit die Lieferung von Ökostrom. Die Ökostrommenge teilt sich auf folgende Unternehmen auf: WKW AG in Velbert, WKW Roof Rail GmbH in Velbert und Wuppertal, Erbslöh Aluminium GmbH in Velbert und Henne, WKW GmbH & Co. KG in Wuppertal sowie die WKW AnodiCoat GmbH & Co. KG in Sprockhövel. Die Belieferung erfolgt nach den Richtlinien des Herkunftsnachweisregisters (HKN) beim Umweltbundesamt.

**Informationen zu den Zertifikaten**

Anzahl:	65.000
Ökostrommenge:	65.000 MWh
Qualität:	HNK
Energieform:	Wasserkraft
Lieferzeitraum:	01.01. - 31.12.2022

enercity AG  
Hannover, den 23.11.2020

  
 I. V. Rainer Radtke  
Bereichsleiter Vertrieb

  
 I. V. Nico Tiedler  
Leiter Vertrieb Key und Business Account


Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schwarz-Strasse 21, 60433 Frankfurt am Main



### ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



**WKW Aktiengesellschaft**  
Siebenacker Straße 235  
42553 Velbert  
Deutschland

ein **Arbeits- und Gesundheitsschutz Managementsystem** eingeführt hat und anwendet.

**Geltungsbereich:**  
Produktion von oberflächenveredelten Aluminiumteilen für die Automobilindustrie

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

**ISO 50001 : 2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. 000196 CHS18  
Revisionsdatum 2020-06-12  
Gültig ab 2019-12-16  
Gültig bis 2022-12-15  
Zertifizierungsdatum 2020-06-12




**DQS GmbH**



Marcus Behr  
Geschäftsführer

Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schwarz-Strasse 21, 60433 Frankfurt am Main

1 / 5



### ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



**Walter Klein GmbH & Co. KG**  
Hauptquartier  
Hahnberger Straße 32  
42349 Wuppertal  
Deutschland  
Walter Klein GmbH & Co. KG  
mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Energiemanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

**Geltungsbereich:**  
Herstellung von oberflächenveredelten Aluminium-, Stahl- und Kunststoffteilen für die Automobilindustrie

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

**ISO 50001 : 2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. 063753 EMS18  
Revisionsdatum 2020-12-16  
Gültig ab 2020-09-07  
Gültig bis 2022-09-05  
Zertifizierungsdatum 2020-09-07




**DQS GmbH**



Marcus Behr  
Geschäftsführer

Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schwarz-Strasse 21, 60433 Frankfurt am Main

1 / 5

\*Zertifikate der Gruppe, die die Erbslöh Aluminium GmbH einschließen. ASI-Zertifizierung ist in Vorbereitung, voraussichtlich I. Quartal 2022