



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[®] by Erbslöh Aluminium: Primäraluminium



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



Verantwortungsvoller und nachhaltiger Bergbau: Aluminiumoxid-Raffineriesystem, das unter den weltweiten Produzenten die geringsten CO₂-Emissionen pro Tonne aufweist.



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

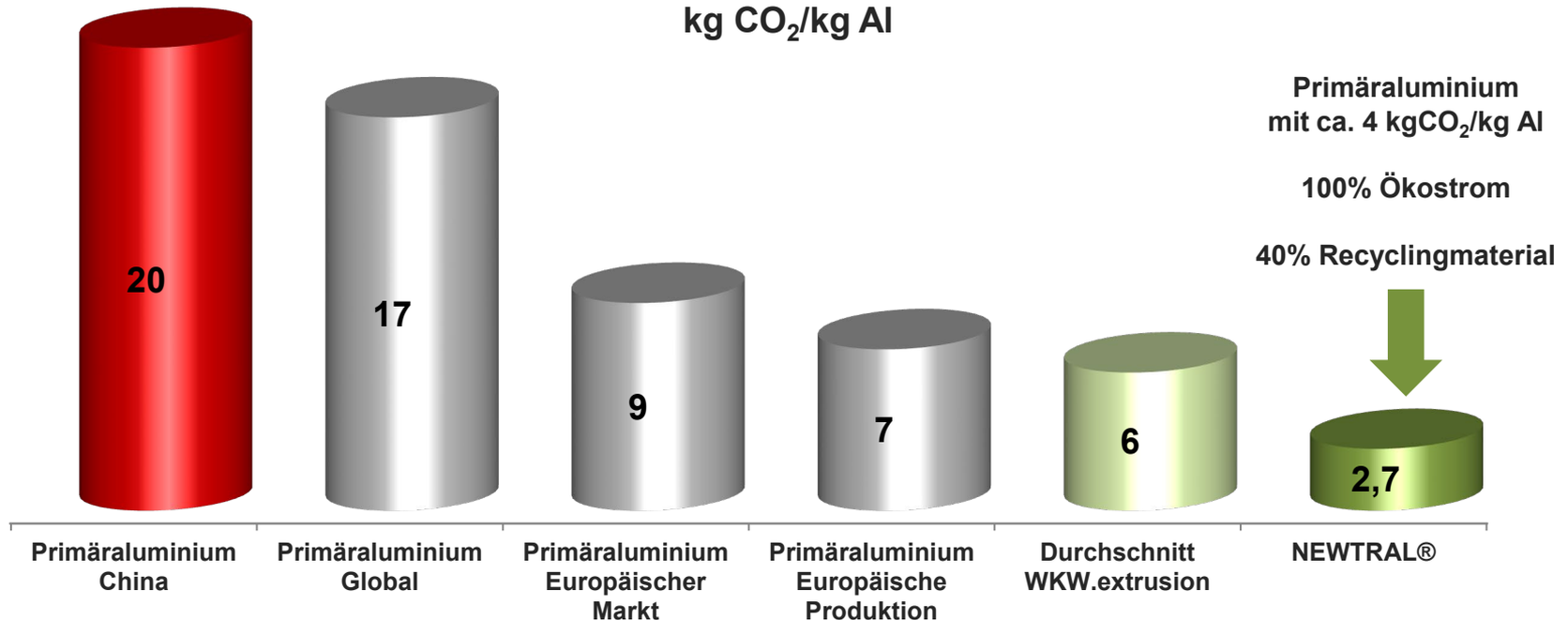


Zertifizierung durch die Aluminium Stewardship Initiative (ASI).



Verifiziert nach ISO 14025 und Lebenszyklusanalyse nach ISO 14044.

Carbon Footprint Aluminum (kg CO₂/kg Al)



NEWTRAL[®] by Erbslöh Aluminium: Zertifikate*



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



Walter Klein GmbH & Co. KG
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






DQS GmbH
Markus Behr
Geschäftsführer

Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schwarz-Strasse 21, 69433 Flörsdorf am Main



**100 %
CO₂-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 Würtahl, 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



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






DQS GmbH
Markus Behr
Geschäftsführer

Zertifizierungsstelle: DQS GmbH, August-Schwarz-Strasse 21, 69433 Flörsdorf am Main



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



Walter Klein GmbH & Co. KG
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






DQS GmbH
Markus Behr
Geschäftsführer

Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schwarz-Strasse 21, 69433 Flörsdorf am Main

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