

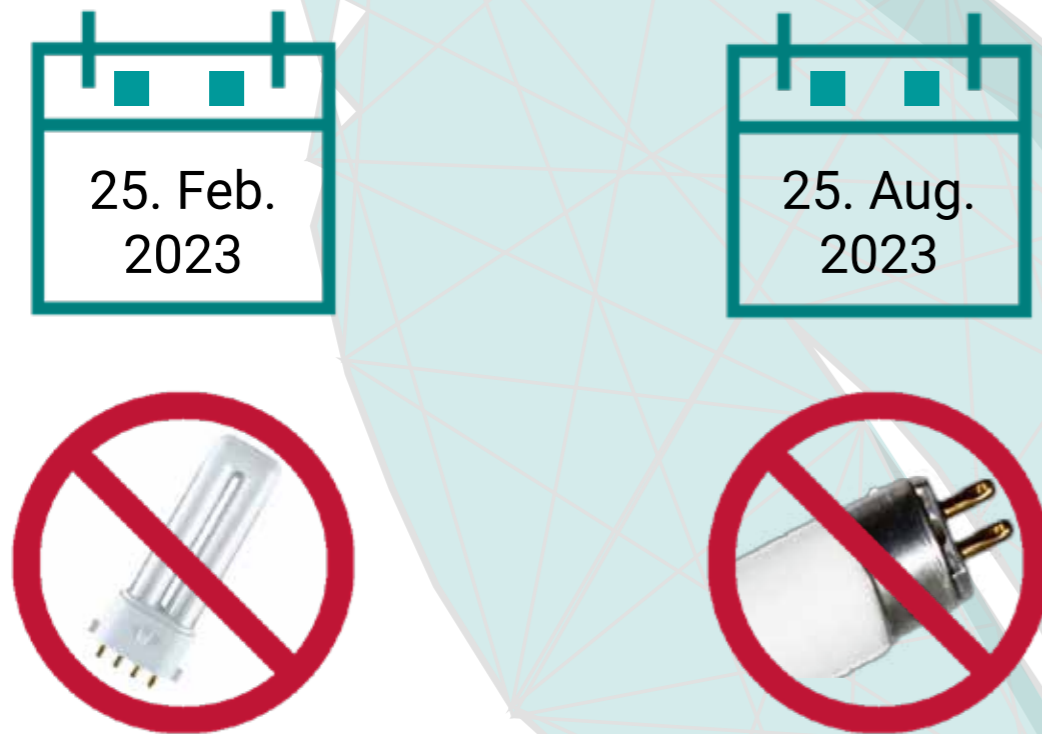
Aktuelle Ausphasung konventioneller Lichtquellen



Das endgültige Aus in der EU kommt 2023.
Jetzt in LEDs investieren und Kosten sparen.

Ade Leuchtstofflampe: Das endgültige Aus konventioneller Lichtquellen kommt 2023.

Durch die neue RoHS-Richtlinie, nach der Lampen und Lichtquellen verschärften Energieeffizienzregelungen unterworfen wurden, folgt nun der Abschied von Kompaktleuchtstofflampen sowie den meisten linearen Leuchtstofflampen. Diese dürfen ab 2023 nicht mehr in den Verkehr gebracht werden. Ausgediente Leuchtstofflampen werden laut ElektroG separat auf einer Sammelstelle entsorgt.

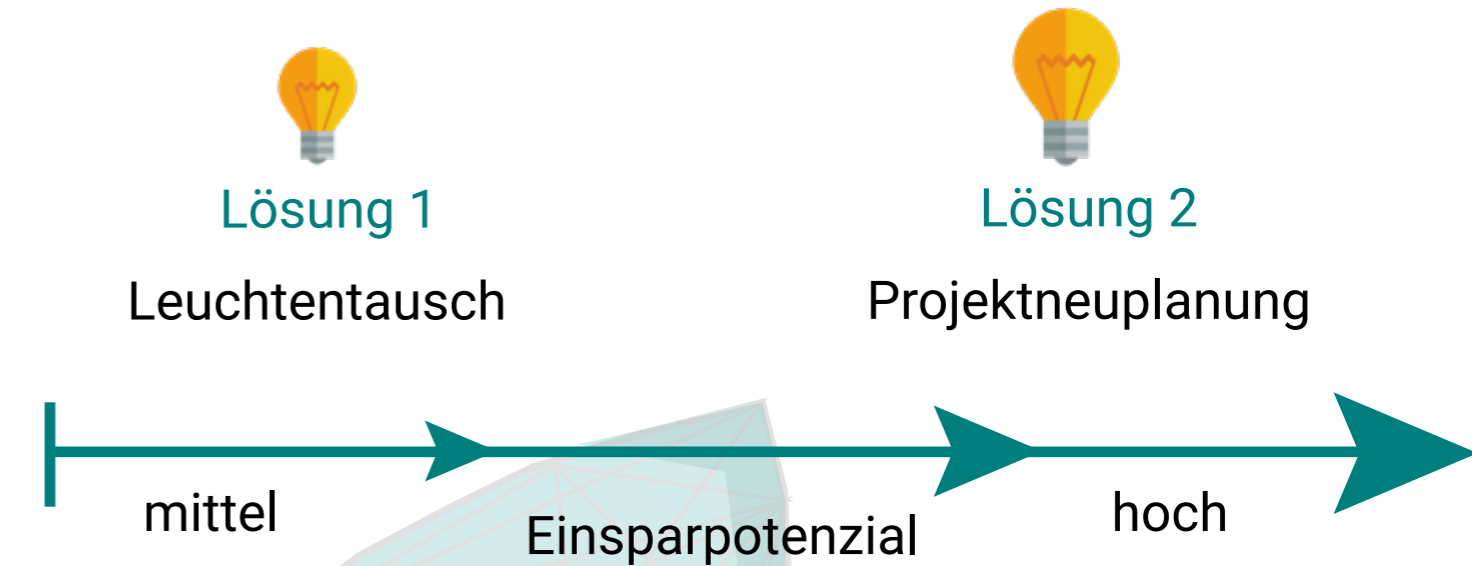


Das bedeutet, dass mit Ende August 2023 die Inverkehrbringung ALLER Leuchtstofflampen (mit Ausnahme einzelner Speziallampen wie EX-Lampen) verboten ist. Den genauen Ausphasungs-Fahrplan laut RoHG lesen Sie hier:

Fahrplan Ausphasung konventioneller Lichtquellen

	25.02.2023 RoHS	25.08.2023 RoHS	01.09.2023 Ökodesign Verordnung
Kompaktleuchtstofflampen (ohne integriertes Vorschaltgerät)	[Progress bar from 25.02.2023 to 25.08.2023]		
Kreisförmige Leuchtstofflampen	[Progress bar from 25.02.2023 to 25.08.2023]		
Lineare Leuchtstofflampen T5	[Progress bar from 25.02.2023 to 25.08.2023]		
Lineare Leuchtstofflampen T8	[Progress bar from 25.02.2023 to 25.08.2023]		
Hochvolt-Halogenlampen (G9)	[Progress bar from 25.02.2023 to 25.08.2023]		
Niedervolt-Halogenlampen (G4, GY6, 35)	[Progress bar from 25.02.2023 to 25.08.2023]		

Jetzt noch rechtzeitig handeln und auf LEDs umsteigen - wir unterstützen Sie bei der nachhaltigen Planung.



Lassen Sie sich nicht vom EU-Verbot überraschen - Vorbereitet sein lohnt sich. Wir geben Ihnen die richtige Planungssicherheit an die Hand. Dabei birgt **Lösung 2** das meiste Einsparpotenzial: Eine professionelle Neuplanung Ihrer Anlage ist zu 100% auf Sie zugeschnitten und bietet die größte Flexibilität in der Anwendung. In den meisten Fällen **amortisiert sich die Investition bereits nach einem Jahr** und kann darüber hinaus vom Bund gefördert werden. Ob Ihre Anlage förderfähig ist und wie die genauen Voraussetzungen aussehen, prüfen wir gerne für Sie. 5 Jahre Garantie und geringe Wartungskosten runden das Paket ab.

Lassen Sie sich kostenfrei und unverbindlich beraten!

Unsere Mitarbeiter*innen helfen Ihnen gerne jederzeit bei allen Fragen weiter. Einfach anrufen oder eine E-Mail schreiben:

Tel.: +49 83088 3025 710
Mail: info@tempLED.de





Deutschland Nord
Deutschland West
Deutschland Süd

Schweiz

Österreich

tempLED Zentrale

Marmorwerkstr. 52, 83088 Kiefersfelden

Ansprechpartner:

Adnan Resic

a.resic@tempLED.de

Tel: +49 8033 3025-710

tempLED Konfektionsstandort

Brixentalerstr. 1, 6305 Itter

Ansprechpartner:

Anton Huber

a.huber@tempLED.de

Tel: +49 8033 3025-710

tempLED Vertriebsbüro DE Nord

Alter Wall 32, 20457 Hamburg

Ansprechpartner:

Alexander Fuchs

a.fuchs@tempLED.de

Tel: +49 174 8666 647

tempLED Vertriebsbüro AT Ost

Ungargasse 9, 1030 Wien

Ansprechpartner:

Stefan Wegscheider

s.wegscheider@tempLED.de

Tel: +43 6766 000 616

tempLED Vertriebsbüro DE West

Im Freihafen 6a, 47138 Duisburg

Ansprechpartner:

Andreas Mettner

a.mettner@tempLED.de

Tel: +49 178 8442 595

tempLED Vertriebsbüro AT West

Brixentalerstr. 1, 6305 Itter

Ansprechpartner:

Stefan Wegscheider

s.wegscheider@tempLED.de

Tel: +43 6766 000 616

tempLED Produktion – Lager & Logistik

Thierseeestr. 198, 83088 Kiefersfelden

Ansprechpartner:

Thomas Mayerl

t.mayerl@tempLED.de

Tel: +49 8033 3025-710

tempLED Vertriebsbüro CH

in Planung

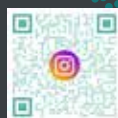
Ansprechpartner:

Anton M. Huber

a.m.huber@tempLED.de

Tel: +49 174 8666 648

Folgen Sie uns auf Social Media:



tempLED

tempLED GmbH | Marmorwerkstr. 52 | 83088 Kiefersfelden | Deutschland
+49 8033 3025 710 | info@tempLED.de | www.tempLED.de