



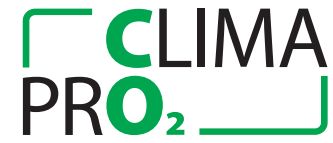
**Gemeinsam für eine  
nachhaltige Zukunft.**





## ÜBER UNS

# Wir leben Nachhaltigkeit



Die Hermann Uhl KG steht seit 1932 für Qualität, Vertrauen und Menschlichkeit. Als Familienunternehmen in der dritten Generation setzen wir auf bewährte Werte und innovative neue Ansätze.

Nachhaltigkeit ist ein zentrales Prinzip unserer Unternehmensphilosophie. Unter unserer Marke CLIMA PRO entwickeln wir nachhaltige und CO<sub>2</sub>-optimierte Produkte – vom Kies bis zum Pflasterstein. Damit kennzeichnen wir unsere Produkte der Zukunft. Kurze Weiterverarbeitungswege, der Einsatz von Schiff- und Bahnverladungen sowie die Minimierung von Lkw-Fahrten sind feste Bestandteile unserer Strategie, die Umweltbelastung so gering wie möglich zu halten. Unsere eigenen Photovoltaikanlagen versorgen unsere Werke sowie die angrenzenden Dörfer mit grünem Strom und unterstreichen damit unser Engagement für eine nachhaltige Zukunft. Da wir mit regionalen und natürlichen Ressourcen arbeiten, steht der Schutz der Natur, der Tierwelt und des Klimas im Zentrum unseres Handelns.

Mit 9 Standorten in der Ortenau und am Kaiserstuhl und über 1.000 erfolgreich realisierten Bau- und Gartenprojekten sind wir mehr als nur ein Unternehmen: Wir sind verlässlicher Partner – für unsere Kunden, für unsere Mitarbeiter und für die Umwelt.



## Standorte

- Schutterwald
- Willstätt-Legelshurst
- Offenburg-Waltersweiler
- Kehl
- Hohberg-Niederschopfheim
- Friesenheim
- Wyhl-Rhein
- Wyhl-Ort
- Vogtsburg-Burkheim

### Vielfältige Baustoffe in bester Qualität

Unsere Produkte bilden das Fundament für Ihren Erfolg. Ob Transportbeton, Sand, Kies, Splitt oder Betonerzeugnisse – wir bieten Ihnen eine vielseitige Auswahl an hochwertigen Baustoffen. Unsere Pflastersteine und Betonerzeugnisse zeichnen sich durch ihre außergewöhnliche Langlebigkeit und hohe Qualität aus, die selbst den anspruchsvollsten Bauprojekten gerecht werden. Gleichzeitig bietet unser Transportbeton aus der Ortenau eine zuverlässige und stabile Grundlage, auf der Sie Ihre Bauvorhaben sicher und nachhaltig realisieren können.

Im Rahmen der aktuell geltenden Normen und Vorschriften entwickelt und forscht unser hauseigenes Labor an CO<sub>2</sub>-reduziertem Beton, z.B. durch den Einsatz von Recyclingmaterialien.



RENATURIERUNG UND UMWELTPROJEKTE

## Lebensraum für viele Tierarten

Unsere renaturierten Landschaften erblühen zu einem wahren Paradies für zahlreiche Tierarten. Bienen finden hier einen geschützten Ort, um ihren Honig zu sammeln und in den von uns aufgestellten Bienenkästen anzubauen. Am idyllischen Baggersee in Wyhl-Ort am Kaiserstuhl beherbergt die größte Brutkolonie von Uferschwalben in Baden-Württemberg ihre Jungen. Auch Schmetterlinge und Käfer tummeln sich auf den blühenden Wildblumenwiesen, die wir mit Liebe zur Natur geschaffen haben.

Es erfüllt uns mit Stolz, Flora und Fauna einen neuen Lebensraum schenken zu dürfen.



ERHOLUNGSGEBIET UND RÜCKZUGSORT

## Ein Ort an dem Natur und Mensch zusammenkommen

Seit mehreren Jahren bietet UHL sechs Bienenvölkern am Baggersee Schutterwald ein Zuhause. Ein ortsansässiger Imker betreut die Bienenvölker und füllt das flüssige Gold für UHL ab. Der Honig der Baggerseebienen ist immer wieder ein willkommenes Geschenk für Kunden und Lieferanten.

Die Seen dienen nicht nur der Natur, sondern auch den Menschen als Erholungsgebiete. Jogger, Fahrradfahrer und Badegäste schätzen die idyllische Umgebung und die hohe Wasserqualität, die regelmäßig kontrolliert und gesichert wird. An einem Großteil unserer Seen findet man ausgewiesene Bereiche, die zum Baden einladen. Auch der angrenzende Angelverein findet hier optimale Bedingungen und nutzt die Seen als Rückzugsort für entspanntes Angeln. Zudem nutzt die DLRG die Gewässer für Boots-, Tauch- und Strömungsübungen, wodurch der See ein lebendiger Treffpunkt für Sport, Freizeit und Naturschutz wird.

### Renaturierung der Abbaugelände

Um die Natur zu bewahren, setzen wir uns aktiv für die Renaturierung der von uns genutzten Flächen ein. Beispielsweise bepflanzen wir Baggerseen mit neuen Pflanzen und Wildblumen, um essenzielle Ressourcen für die Wiederherstellung bereitzustellen. So entsteht neuer Lebensraum für Pflanzen und Tiere.

Unsere Arbeit ist geprägt von tiefer Naturverbundenheit, einem verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen und dem festen Glauben an eine nachhaltige Zukunft.





## ERNEUERBARE ENERGIEN

# Unser Engagement für eine grüne Zukunft

Auf den Dächern unserer Produktions- und Lagerhallen in Schutterwald betreiben wir eine große Photovoltaikanlage, die unseren Energiebedarf vor Ort deckt. Besonders stolz sind wir auf unsere neue schwimmende Photovoltaikanlage in Wyhl. Diese innovative Anlage versorgt nicht nur unser gesamtes Kieswerk, sondern auch das angrenzende Dorf, sowie unsere anderen Werke mit nachhaltigem Strom.

Umweltbewusstsein steht bei uns im Mittelpunkt – und das ist erst der Anfang. Auch in Zukunft werden wir entschlossen in nachhaltige Projekte investieren, so auch unsere Umstellung auf Elektrofahrzeuge.



### Nutzung regionaler Ressourcen für kurze Transportwege

Wir gewinnen die benötigten Materialien direkt aus regionalen Baggerseen und sorgen dafür, dass unsere Lieferketten und Transportwege möglichst kurz bleiben.

Im Werk am Kaiserstuhl transportieren wir den Kies und Splitt direkt per Förderband vom Werk auf das Schiff im Rhein. Und auch in Friesenheim nutzen wir kurze Wege. Hier wird das Material direkt vom Werk per Förderband in Waggons der Bahn verladen. Dadurch sparen wir tausende Lkw-Fahrten und zig tausende CO<sub>2</sub> ein.

Regionalität liegt uns besonders am Herzen, denn sie stärkt nicht nur die Umwelt, sondern auch die lokale Wirtschaft und das Gemeinschaftsgefühl.



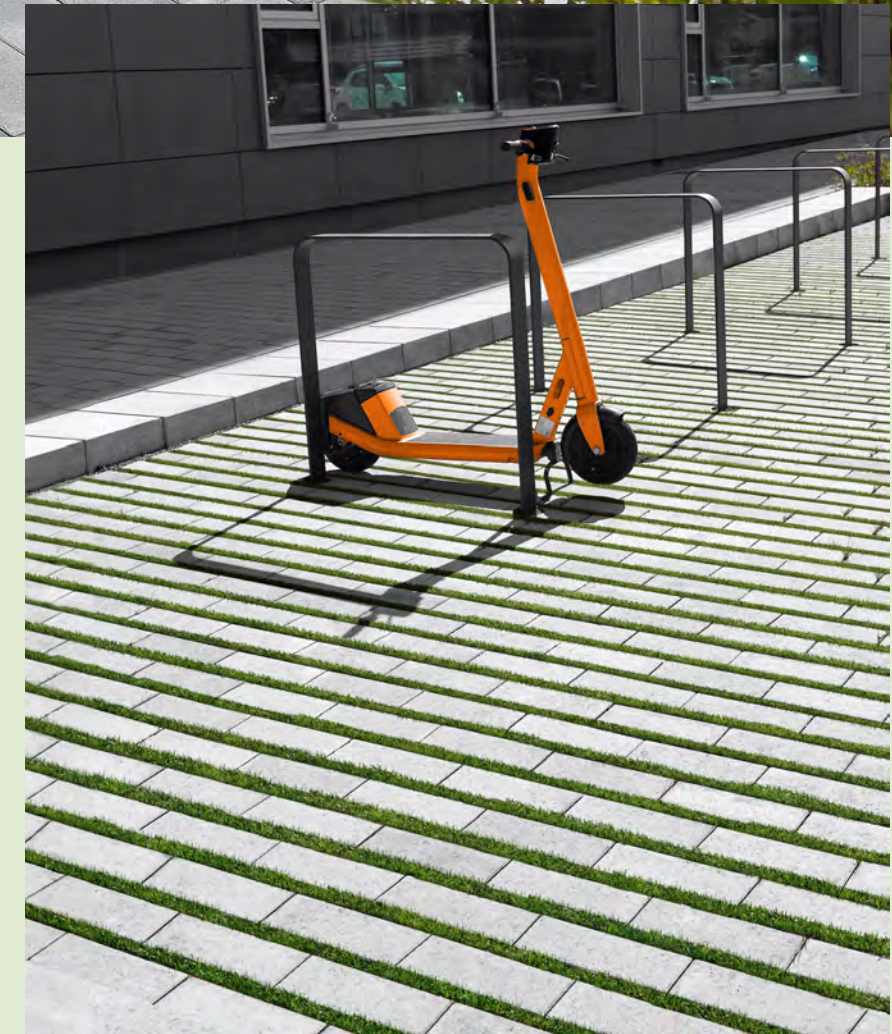


UNSERE ÖKO-PFLASTERSTEINE

## Nachhaltigkeit auch auf Stellplätzen, Garageneinfahrten oder Gehwegen.

Unsere umweltfreundlichen Pflastersteine bieten sowohl Versickerungs- als auch Begrünungsmöglichkeiten und kombinieren Nachhaltigkeit mit anspruchsvollem Design. Diese Steine ermöglichen es, dass Regenwasser langsam in den Boden eindringt, anstatt schnell von versiegelten Flächen abzufließen.

Dadurch werden Entwässerungssysteme und Kläranlagen entlastet und das Risiko von Überschwemmungen reduziert. Zudem trägt die erhöhte Verdunstung des Regenwassers zu einem verbesserten Mikroklima bei.



# Werde ein UHL RockStar!

Bewerben Sie sich jetzt und gestalten Sie mit uns die Zukunft!



## Hermann Uhl KG Ortenau

Am Kieswerk 1-3  
D-77746 Schutterwald

Telefon: +49 (0)7 81/50 8-0

info@uhl.de  
www.uhl.de

