ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Hermann Uhl KG Ortenau

Am Kieswerk 1-3, 77746 Schutterwald, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Produktion von Sand, Kies, Splitt, Transportbeton und Betonerzeugnisse für besondere Anwendungsgebiete Umschlag von Rohkies

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A23061359 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 30104093/7
Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 21.12.2023
Zertifikat gültig vom: 22.12.2023
Zertifikat gültig bis: 21.12.2026







Anhang zum Zertifikat Nr. 30104093/7

gültig vom 22.12.2023 bis 21.12.2026

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale		Zertifizierte Bereiche
	Hermann Uhl KG Ortenau	Am Kieswerk 1-3 77746 Schutterwald Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	Hermann Uhl KG Ortenau	Gottswaldstraße 63 77656 Offenburg-Waltersweier Deutschland	Produktion von Sand, Kies, Splitt
2.	Hermann Uhl KG Ortenau	Bohmattstraße 15 77948 Friesenheim Deutschland	Produktion von Sand, Kies, Splitt, Transportbeton
3.	Hermann Uhl KG Ortenau	Ichenheimerstraße 1 77749 Hohberg- Niederschopfheim Deutschland	Produktion von Sand, Kies, Splitt und Betonerzeugnisse für besondere Anwendungsgebiete
4.	Hermann Uhl KG Ortenau	Am Kieswerk 1 77731 Willstätt-Legelshurst Deutschland	Produktion von Sand, Kies, Splitt
5.	Hermann Uhl KG Kaiserstuhl	Sasbacher Straße 36 79369 Wyhl am Rhein Deutschland	Produktion von Sand, Kies und Edelsplitt
6.	Hermann Uhl/KG Kaiserstuhl	Kieswerkweg 1 79369 Wyhl am Rhein (Wyhl Ost) Deutschland	Produktion von Sand, Kies und Edelsplitt
7.	Hermann Uhl KG Kaiserstuhl	Am Rhein 1 79235 Vogtsburg-Burkheim Deutschland	Produktion von Sand, Kies und Edelsplitt
8.	Hermann Uhl KG Ortenau	lm Junkerörtel 77694 Kehl Kork Deutschland	Umschlag von Rohkies

Dr. Rolf Krökel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.12.2023