

CEMWOOD

Mineralisch ummantelte Holzspäne



w w w . c e m w o o d . d e

Thema:

RECYCLING

konsequent ökologisch

CEMWOOD trockene Ausgleichs- und Hohlräuschüttung.
Ausbauen und wiederverwenden.



INFOBLATT

Stand: Sept. 2020



INFOBLATT

Wir denken weiter. Wir denken ökologisch.



CEMWOOD Schüttungen enthalten keine Giftstoffe. Sie sind ohne Mehraufwand wiederverwendbar oder können ökologisch entsorgt werden.

BEREICH: WIEDERVERWENDUNG

- als Schüttung
- Rückgabe bei CEMWOOD

BEREICH: DOWNCYCLING

- als Bodenhilfsstoff
- als Zuschlagsstoff

BEREICH: ENTSORGUNG

- Entsorgung als Bauschutt gemäß Abfallschlüssel AVV 170117



**UMWELTSCHUTZ
DURCH
KREISLAUF-
WIRTSCHAFT**

www.cemwood.de

LIFE CYCLE DER CEMWOOD SCHÜTTUNGEN

Was bedeutet Recycling?

Recycling (griech. *kýklos*=Kreis, lat. *re*=zurück, wieder) bedeutet die „Aufbereitung und Wiederverwendung bereits benutzter Stoffe“. (Duden)

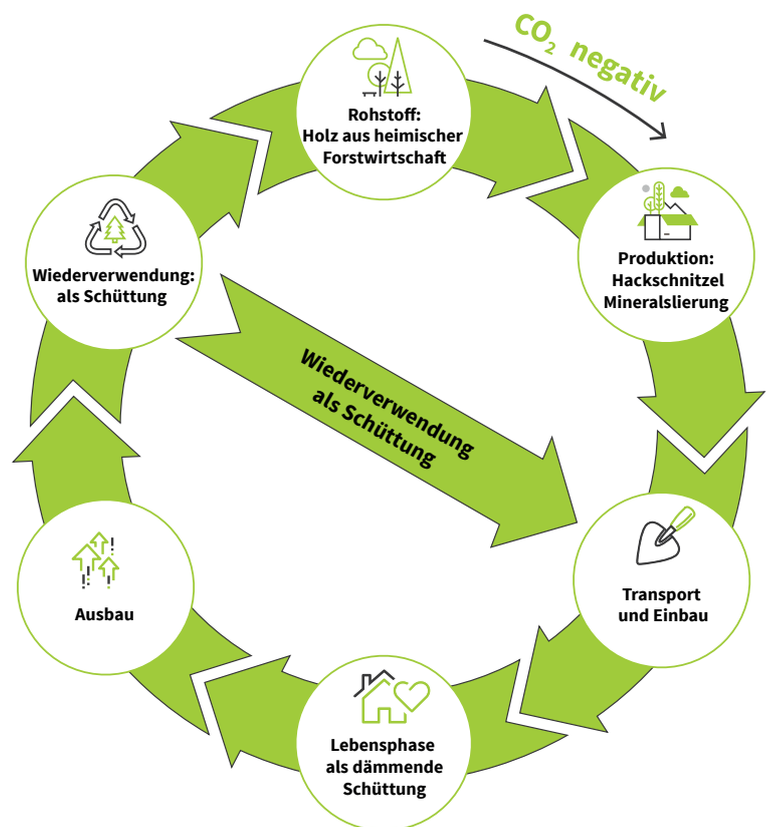
Recycling ist ein komplexes und wichtiges Thema – auch für die Bauindustrie. Viele Materialien, wie zum Beispiel Glas, lassen sich hervorragend recyceln, aber der Energieaufwand ist sehr hoch. Das beim Recycling-Prozess entstehende CO₂ wirkt sich negativ auf die Umwelt aus.

Wie funktioniert Recycling von CEMWOOD-Produkten?

CEMWOOD-Schüttungen benötigen nach deren Gebrauch, bzw. Ausbau, keine Behandlung oder Prozesse zur Wiederaufbereitung. Sie werden also nicht wirklich – gem. Definition – „recycelt“, sondern können sofort und immer wieder verwendet werden.

100% wiederverwendbar durch den losen Einbau

Die nichtgebundenen Ausgleichsschüttungen können durch den losen Aufbau problemlos ausgebaut und als Trockenschüttung wiederverwendet werden. Auch als Zuschlagsstoff für nichtkonstruktiven Beton können die CEMWOOD Schüttungen zum Einsatz kommen. Darüber hinaus können CEMWOOD-Schüttungen sogar als Bodenhilfsstoff verwendet werden.



HERAUSGEBER UND HERSTELLER

CEMWOOD GmbH

Glindenberger Weg 13. 39126 Magdeburg

Tel.: +49 (0)391 810 560 0. info@cemwood.de