# KS\* BAUWEISE

# Ökologisch bauen.

Nachhaltigkeit mit Kalksandstein.





# Kalksandstein ist ein ökologisch wertvoller Baustoff.

Über den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes hinweg ist Kalksandstein ein nachhaltiges Bauprodukt: ökologisch verantwortungsvoll, ökonomisch lohnenswert, soziokulturell wertvoll. Die KS\* Bauweise trägt somit im hohen Maß zur nachhaltigen Optimierung eines Bauwerks bei – und ist im Falle eines Rückbaus zu 100% recyclebar.



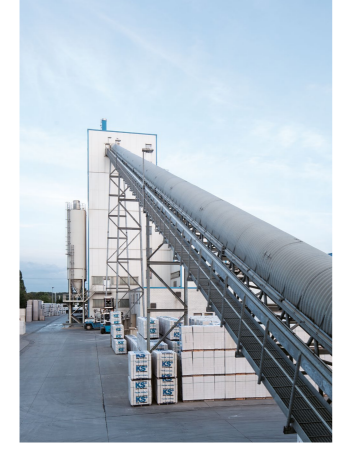
Durch die Renaturierung nach der Sandgewinnung entstehen landschaftsschutztechnisch attraktive Flächen.

#### Verantwortungsvolle Rohstoffgewinnung.

Kalksandsteine bestehen aus den rein natürlichen Inhaltstoffen Kalk, Sand und Wasser. Es werden keine chemischen Zusätze beigemengt.

- ♣ Hauptzuschlagsstoff ist regional gewonnener Sand. In Deutschland existiert aus geologischen Gründen eine nahezu unendlich verfügbare Menge an Bau- und Quarzsanden (Studie Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, 2018).
- Kurze Beschaffungswege tragen zu einer günstigen Ökobilanz bei.
- Nach der Sandgewinnung werden die Flächen sorgsam renaturiert. Es entstehen Naherholungsgebiete oder Biotope für Flora und Fauna – landschaftsschutztechnisch oftmals höherwertig als vor der Gewinnung.
- Wasser wird ressourcenschonend lediglich zur Erlangung der Pressfeuchte und zur Erzeugung von Wasserdampf zum Härten der Steine eingesetzt.





#### **Energiearmer Herstellungsprozess.**

KS\* Kalksandsteine erweisen sich im Vergleich zu anderen Wandbildnern in ökologischer Hinsicht als besonders günstig. Die Herstellung ist umweltschonend und energiearm.

- Kalksandsteine werden nicht gebrannt und müssen nach dem Aushärten auch nicht chemisch behandelt werden. Sie sind von Natur aus unbegrenzt haltbar.
- Emissionen entstehen größtenteils nur bei der Dampferzeugung für die Dampfhärtekessel (Autoklaven), die mit niedriger Temperatur von ca. 200°C betrieben werden. Der Wasserdampf wird oft mehrfach für unterschiedliche Autoklaven genutzt.
- Zur Reduzierung des Energiebedarfs wird in der Produktion umweltfreundliches Erdgas verwendet.

#### **Kurze Transportwege.**

KS\* Kalksandstein wird deutschlandweit in 41 Produktionsstätten regional hergestellt.

Das dichte Netz von KS\* Werken garantiert sehr kurze Transportwege zur Baustelle. Umwelt und Verkehr werden geschont.

#### Schonende Verarbeitung.

Der moderne Kalksandstein-Mauerwerksbau bietet vielfältige Möglichkeiten zur Rationalisierung, Ressourcenschonung und Vorbeugung gesundheitlicher Schäden.

- Die hohe Tragfähigkeit des Kalksandsteins und die daraus resultierenden schlanken Wände stehen für einen effizienten Umgang mit bebaubaren Flächen.
- ♣ KS\* Bausysteme erfüllen alle Anforderungen an den Arbeitsschutz und ermöglichen ein kräfteschonendes und passgenaues Erstellen von Wänden.
- Staubentwicklung und Bauschutt werden durch werkseitig zugeschnittene Elemente oder Ergänzungssteine vermieden.
- → KS\* Bausysteme mit durchgehender Lochung oder vorgeschlitzten Kabelkanälen reduzieren Lärm- und Staubemissionen auf der Baustelle.

#### Effiziente Nutzungsphase.

Die KS\* Bauweise trägt maßgeblich dazu bei, Energieaufwendungen und damit verbundene CO<sub>2</sub>-Emissionen durch passive baukonstruktive Maßnahmen zu minimieren. Die ökologischen und bauphysikalischen Qualitäten von Kalksandstein bleiben über die gesamte Standzeit eines Gebäudes wartungsfrei erhalten.

- Wohngesundes Raumklima: Kalksandstein emittiert keine schädlichen, toxischen Gase und Dämpfe oder allergieauslösenden Stoffe.
- Lärmimmissionen werden durch den hohen baulichen Schallschutz reduziert.
- Die KS\* Bauweise reduziert den Heizwärmebedarf problemlos bis zum Nullheizenergie-Standard und ermöglicht eine luftdichte Gebäudehülle als Grundvoraussetzung zur Vermeidung ungewollter Lüftungswärmeverluste.



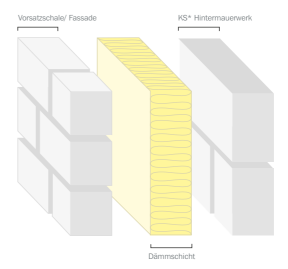




#### Einfacher Rückbau und Recycling.

Im Rahmen der Nachhaltigkeitsbewertung sind Rückbau und Recycling bedeutende Indikatoren. Auch hier spielt die KS\* Bauweise ihren Nachhaltigkeitsanspruch aus.

- ♣ Die Funktionstrennung der KS\* Bauweise ermöglicht den einfachen Rückbau einzelner Bauteilschichten und die sortenreine Separierung des Kalksandsteins.
- Oas Kalksandstein-Reinheitsgebot ermöglicht eine vollständige Wiederverwertung des materialhomogenen Mauersteins. Dieser ist frei von Schadstoffen, Stahlbewehrung und Dämmmaterial.
- G Kalksandstein enthält keine Sulfate.
- Halksandstein ist unschädlich für das Grundwasser.
- Halksandsteinreste aus Rückbau und Abbruch erfüllen die Kriterien der LAGA/Z 0 und können somit uneingeschränkt z.B. im Straßen- und Erdbau oder als Vegetationsbaustoff zur Dachbegrünung verwertet werden.
- Sortenreiner Kalksandstein kann als Wertstoff zur Herstellung neuer Steine genutzt werden. Die Rückführung in den Fertigungskreislauf wird mit Reststoffen aus der Produktion schon heute praktiziert.



Exemplarischer Wandaufbau in drei Schichten: Durch eine strikte Trennung der Bauteilschichten ist es möglich, Kalksandstein sortenrein zu recyceln.

## Bestens aufgestellt für die Zukunft.

Seit 2020 wurde die Verwertungsquote von Baurestmassen in Europa auf 70% angehoben. Die "European Quality Association for Recycling" (EQAR) fordert, dass hochwertige Recycling-Baustoffe wieder in den Bauprozess einfließen. Von der Europäischen Kommission kommt als rechtliche Vorgabe hinzu, dass durch Verwertung von Bauabfällen kein Ökotoxitätspotential entsteht. Kalksandstein erfüllt all diese Vorgaben.

Mögliche Recyclingquote:

#### 100 Prozent

Verbundbaustoff:

nein

Schadstofffrei:

ia

Sulfatbelastung:

nein

Grundwassergefährdung:

nein

### Hervorragende Ökobilanz.

Bereits 1994 wurde eine Ökobilanz für Kalksandstein erstellt. Sie belegt die exzellenten Umwelteigenschaften des Baustoffes über seinen Lebenszyklus. In der Ökobilanz heißt es unter anderem: "Kalksandsteine können als der Natur nachempfundene Mauerwerksteine bezeichnet werden."



Einfach einscannen und die Ökobilanz einsehen

Darüber hinaus gibt es für Kalksandstein vom Institut Bauen und Umwelt e.V. eine ausführliche Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804. Diese kann kostenlos auf der Website des Instituts und auf  $\rightarrow$  ks-original.de eingesehen werden.



Einfach einscannen und die Umwelt-Produktdeklaration einsehen Finden Sie den regionalen KS\* Partner in Ihrer Nähe sowie detaillierte Informationen rund um den Wandbaustoff Kalksandstein:

 $\rightarrow$  ks-original.de



DAS ORIGINAL

KS-ORIGINAL GMBH Entenfangweg 15 30419 Hannover

Tel.: +49 511 27953-0 Fax: +49 511 27953-31 info@ks-original.de ks-original.de



Einfach einscannen und Fachinformationen entdecken.