Zementindustrie im Überblick 2018/2019



∨dz.

Inhalt

Zementindustrie in Deutschland	3
Zementmarkt in Deutschland	4
Zementindustrie als energieintensive Branche	8
Rohstoffnutzung und Ressourceneffizienz in der Zementindustrie	12
Forschung und Innovation in der Zementindustrie	16
Nachhaltigkeitsinitiative der deutschen Zementindustrie	20
Zahlen und Daten	22
Vorstand des VDZ	26
Mitglieder des VDZ	28
Karte: Rohstoffvorkommen und Zementwerke	34
Impressum	35



Zementindustrie in Deutschland

Die deutsche Zementindustrie spielt eine wichtige Rolle im breiten Spektrum der Baustoffindustrie und nimmt eine entscheidende Position in der gesamten Wertschöpfungskette Bau ein. Das industrielle Netzwerk der Branche reicht von Energie- und Rohstoffanbietern, dem Maschinen- und Anlagenbau über produktionsnahe Dienstleistungen wie Wartung und Transport bis hin zur Abnehmerseite, also der Transportbeton- und der Beton-Bauteilbranche, der Mörtelindustrie und dem Baustoffhandel. Mit einem Mix aus mittelständischen und großen Unternehmen gliedert sich die deutsche Zementindustrie insgesamt in 21 Unternehmen und 53 Werke (Stand: 2018). Mit rund 8.000 Mitarbeitern haben die deutschen Zementwerke im Jahr 2017 ca. 34 Mio. Tonnen Zement hergestellt und dabei einen Umsatz von rund 2.7 Mrd. Euro erzielt.

Als Zusammenschluss der deutschen Zementhersteller vertritt der Verein Deutscher Zementwerke (VDZ) die Branche im Dialog mit Politik, Wirtschaft und Öffentlichkeit. Zu seinen Mitgliedern gehören nahezu alle deutschen Zementhersteller. Der VDZ kooperiert mit führenden Zementorganisationen und Forschungseinrichtungen weltweit und zählt 27 nationale und internationale außerordentliche Mitglieder.

Der VDZ arbeitet eng mit seinem Dachverband, dem Bundesverband Baustoffe – Steine und Erden (BBS), im Bereich der wirtschaftspolitischen Interessenvertretung zusammen. Der Verein ist zudem über das CEMBUREAU in die Arbeit der europäischen Zementindustrie eingebunden und Gründungsmitglied der European Cement Research Academy (ECRA). Darüber hinaus verfügt der VDZ mit seinem Forschungsinstitut in Düsseldorf über ein umfassendes Knowhow und ein breites Dienstleistungsangebot rund um Fragen der Zement- und Betonherstellung.

Zementmarkt in Deutschland

Als wesentlicher Bestandteil von Beton, Mörtel oder Estrich ist das Bindemittel Zement vielseitig einsetzbar und zählt zu den meist genutzten Baustoffen weltweit. Für die Bedienung der hohen Wohnungsnachfrage und für eine langlebige Infrastruktur ist er unverzichtbar.

Produktion und Verbrauch

Hierzulande produzierten die 23 Zementunternehmen an 53 Werksstandorten mit ca. 8.000 Mitarbeitern im Jahr 2017 ca. 34 Mio. Tonnen Zement und erzielten dabei einen Umsatz von rund 2,7 Mrd. Euro. Insgesamt hat sich der deutsche Zementmarkt im vergangenen Jahr positiv entwickelt. So lag der Zementverbrauch des Jahres 2017 mit etwa 28,8 Mio. Tonnen um 1,3 Mio. Tonnen bzw. 4,8 Prozent über dem Vorjahreswert. Seit 2015 erlebt der deutsche Zementmarkt damit einen Aufwärtstrend. Innerhalb der Europäischen Union stellt Deutschland den derzeit größten Markt für Zement dar.

Der Außenhandel nimmt ebenfalls eine wichtige Rolle ein. Laut Statistischem Bundesamt haben die deutschen Hersteller im vergangenen Jahr etwa 6,2 Mio. Tonnen Zement exportiert. Gegenüber 2016 entspricht dies einem Zuwachs von 1,6 Prozent. Zu den wichtigsten Handelspartnern ge-

Inlandsversand nach Quartalen (Verbandsmitglieder)

Deutschland	2016 t	2017 t	Veränderung zum Vorjahr
1. Quartal	4.519.106	4.926.258	+9,0 %
2. Quartal	7.190.371	7.430.353	+3,3 %
3. Quartal	7.472.812	7.852.338	+5,1 %
4. Quartal	6.360.010	6.386.956	+0,4 %
Jahreswert	25.542.299	26.595.905	+4,1 %

Quelle: VDZ



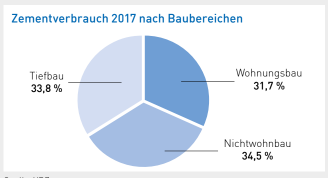
hörten die deutschen Nachbarstaaten Niederlande (2,5 Mio. Tonnen), Belgien (0,7 Mio. Tonnen) und Frankreich (0,6 Mio. Tonnen). Die Zementimporte lagen im vergangenen Jahr mit 1,6 Mio. Tonnen um +18,2 Prozent über dem Vorjahresniveau. Überwiegend stammten diese aus Ländern der Europäischen Union. Zu den wichtigsten Lieferanten gehörten unter anderem Frankreich (0,6 Mio. Tonnen), die Tschechische Republik (0,2 Mio. Tonnen), die Niederlande sowie Österreich (jeweils ca. 0,1 Mio. Tonnen).

Verwendungsarten und Baubereiche

Wichtigste Abnehmer der deutschen Zementindustrie sind die inländischen Transportbetonhersteller. Auf sie entfielen im Jahr 2017 etwa 61,1 Prozent des inländischen Zementversands der VDZ-Mitglieder. Im gleichen Zeitraum gingen etwa 21,6 Prozent an Beton-Bauteilhersteller. Die restliche Menge wurde in Form von Sackzement (6,3 Prozent) sowie sonstigem Silozement (10,5 Prozent) geliefert. Insgesamt

kam es in den vergangenen Jahren nur zu geringfügigen Verschiebungen der Versandanteile. Lediglich der Zement in Form von Sackware hat in den vergangenen Jahren weiter an Bedeutung verloren.

Der Einsatz des hydraulischen Bindemittels ist für alle Baubereiche in Deutschland gleichermaßen von großer Bedeutung. So verteilte sich der Zementverbrauch des Jahres 2017 zu 31,7 Prozent auf den Wohnungsbau, zu 34,5 Prozent auf den Nichtwohnbau sowie die verbliebenen 33,8 Prozent



Quelle: VDZ

auf den Tiefbau. In den vergangenen Jahren am stärksten an Bedeutung hinzugewonnen hat der Wohnungsbau, auf den im Jahr 2009 lediglich 22,5 Prozent des deutschen Zementverbrauchs entfielen.

Auch perspektivisch sind aus dem Wohnungsbau weiterhin positive Impulse zu erwarten, wenngleich diese an Dynamik verlieren dürften. Hierfür sprechen die hohe Auslastung des Bauhauptgewerbes sowie zuletzt stagnierende Neubaugenehmigungen. Die Fertigstellungszahl neu gebauter Wohnungen dürfte angesichts einer hohen Kapazitätsauslastung des Bauhauptgewerbes stabil bleiben oder nur um einen geringen Prozentsatz wachsen. Ziel der Bundesregierung ist es laut Koalitionsvertrag, bis 2021 ca. 1,5 Mio. zusätzliche Wohnungen zu bauen (375.000 p.a.). Um dies zu erreichen, möchte sie u.a. mit steuerlichen Maßnahmen mehr Bauland

mobilisieren und mit einem Baukindergeld die Nachfrage nach Eigenheimen anregen.

Im Nichtwohnbau ist mit einer stabilen bis positiven Entwicklung zu rechnen. So darf insbesondere mit einer höheren Nachfrage nach Bürogebäuden gerechnet werden, nachdem der Büroleerstand zuletzt deutlich rückläufig war. Ebenfalls stärker nachgefragt werden laut Statistischem Bundesamt zudem Hotel- und Gaststättengebäude sowie landwirtschaftliche Betriebsgebäude.

Als dritter relevanter Baubereich wird der Tiefbau zurzeit im positiven Sinne durch öffentliche Bauvorhaben geprägt. Die Bundesregierung hat die Investitionen in die Bundesverkehrswege auf etwa 14 Mrd. Euro jährlich ausgeweitet und will diese verstetigen. Dabei kommt der Nutzerfinanzierung eine wachsende Bedeutung zu. Durch die Ausweitung der Lkw-Maut auf alle Bundesstraßen am 1. Juli 2018 sowie die Anhebung der Mautsätze zum 1. Januar 2019 wird mit deutlichen Mehreinnahmen für den Verkehrsetat gerechnet. Trotz dieser positiven finanziellen Rahmenbedingungen führen begrenzte Planungskapazitäten in der Auftragsverwaltung einzelner Bundesländer zu Schwierigkeiten bei der zeitnahen Umsetzung von Bauprojekten. Zur Beseitigung dieses Engpasses hat das Parlament die Gründung einer Infrastrukturgesellschaft für Autobahnen zum 1. Januar 2021 beschlossen. Diese soll Planung, Bau, Betrieb und Finanzierung beim Bund zusammenführen und damit zu einer schnelleren Umsetzung entsprechender Bauvorhaben führen.

Über alle Baubereiche hinweg scheinen die Chancen für den deutschen Zementmarkt die Risiken zu überwiegen. Insbesondere die hohen Auftragsbestände der Bauunternehmen sowie die hohe Nachfrage nach Wohnraum und Maßnahmen zur Engpassbeseitigung im Bereich der Verkehrsinfrastruktur lassen darauf schließen, dass die Nachfrage nach Zement weiter auf hohem Niveau verbleibt. Wie stark der Markt in den kommenden Jahren noch wachsen kann, hängt jedoch maßgeblich davon ab, ob und wie stark die Kapazitäten im Baugewerbe ausgeweitet werden können, um die aufgelaufene Nachfrage nach Bauwerken zu bedienen.

Zementindustrie als energieintensive Branche

Die deutsche Zementindustrie ist als energieintensive Branche in besonderem Maße auf wettbewerbsfähige und stabile energiepolitische Rahmenbedingungen angewiesen. Mit einem Energiekostenanteil an der Bruttowertschöpfung von mehr als 50 Prozent (davon ca. zur Hälfte Stromkosten) gehört die Herstellung von Zement zu den besonders brennstoff- und stromintensiven Produktionsverfahren des verarbeitenden Gewerbes.

Energiepolitik

Aktuelle energie- und klimapolitische Entwicklungen sind für die Branche vor diesem Hintergrund von großer Bedeutung. Besonderes Augenmerk liegt dabei zurzeit auf dem deutlichen Anstieg der Strom-Netzentgelte in Folge der Energiewende. Die Bundesregierung sollte hier rechtzeitig eine wirksame Kostenbremse zum Schutz der Wettbewerbsfähigkeit der energieintensiven Branchen verankern und bestehende Regelungen zur netzdienlichen Lastabnahme erhalten.

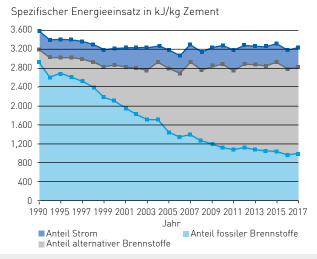
Bei den Reformen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) 2014 und 2016 war es bereits gelungen, die "Besondere Ausgleichsregelung" zu verstetigen. Für mehr Kosteneffizienz bei der Energiewende wird es zudem künftig darauf ankommen, den weiteren Ausbau erneuerbarer Energien eng an die Fortschritte beim Netzausbau zu koppeln. Erste Schritte sind hierzu in der EEG-Reform 2018 geplant. Unterdessen wird der sogenannte Ökosteuer-Spitzenausgleich auch in 2018 gewährt. Voraussetzung dafür ist die jährliche Einhaltung von Energieeffizienzzielen, die 2012 in einer Vereinbarung zwischen Bundesregierung und deutscher Wirtschaft festgelegt wurden.

Klimapolitik

2018 wurden die politischen Weichenstellungen für den EU-Emissionshandel in der vierten Handelsperiode ab 2021 vorgenommen. Aus Sicht der Zementindustrie stellt das Er-

Energieverbrauch der Zementherstellung

Für die Herstellung von Zement wird thermische und elektrische Energie benötigt. Brennstoffe werden vor allem für das energieintensive Brennen des Zementklinkers verwendet, Strom (10 –15 Prozent des gesamten Energiebedarfs) wird insbesondere für die Rohstoffzerkleinerung und Zementmahlung eingesetzt.



Quelle: VDZ

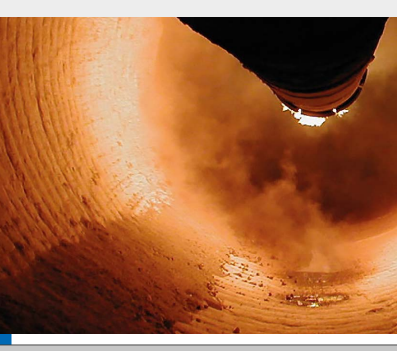
gebnis der mehrjährigen Verhandlungen einen Kompromiss mit Licht und Schatten dar. Einerseits wird das Ambitionsniveau deutlich verschärft, andererseits konnte für die Zementindustrie der wichtige Carbon-Leakage-Schutz bis 2030 fest verankert werden. Gleichzeitig wurden Maßnahmen vereinbart, die eine zusätzliche Kürzung der Benchmarks verhindern sollen.

Auf nationaler Ebene verfolgt die Bundesregierung das ambitionierte Ziel, bis Mitte des Jahrhunderts den Treibhausgasausstoß um 80 bis 95 Prozent gegenüber 1990 zu mindern. Gesetzliche Regelungen sollen hierzu unter anderem einen Ausstieg aus der Kohleverstromung vorbereiten. Bei allen Maßnahmen ist jedoch sicherzustellen, dass die Wettbewerbsfähigkeit der energieintensiven Industrie und die Sicherheit der Stromversorgung in Deutschland gewährleistet bleiben. Doppelregulierungen zum EU-Emissionshandel müssen vermieden werden. Zu begrüßen ist derweil das geplante Forschungsprogramm zur Minderung prozess-

bedingter CO₂-Emissionen in der Industrie. Hiermit kann insbesondere die Entwicklung von Breakthrough-Technologien wie CCS und CCU (CO₂-Abscheidung und -Speicherung bzw. -Weiterverwertung) vorangetrieben werden. Ohne diese stößt die Zementindustrie beim Klimaschutz absehbar an prozesstechnische Grenzen.

Klimaschutzmaßnahmen

Die deutsche Zementindustrie unternimmt seit jeher Anstrengungen zur Senkung von CO_2 -Emissionen, zur Steigerung der Energieeffizienz und zur Schonung natürlicher Ressourcen. Dazu zählt insbesondere die Substitution von Primärbrennstoffen. Dabei werden fossile Brennstoffe, vor allem Braun- und Steinkohle, zunehmend durch alternative Brennstoffe ersetzt (u.a. Altreifen, Altöl, Tiermehl, Kunststoffabfälle). Aufgrund ihrer von der Kohle abweichenden Zusammensetzung tragen diese signifikant zur Minderung klimarelevanter CO_2 -Emissionen bei. Im Jahr 2017 wurden branchenweit bereits 65 Prozent der Brennstoffenergie



durch alternative Brennstoffe gedeckt – das ist mehr als eine Verdopplung im Vergleich zum Jahr 2000. Darüber hinaus konnte der spezifische Brennstoffenergiebedarf bei der Herstellung von Zement in der Vergangenheit durch verschiedene verfahrenstechnische Verbesserungen erheblich gesenkt werden. Im Durchschnitt der deutschen Zementwerke beträgt der thermische Energiebedarf heute rund 2.800 kJ je kg Zement. Mitte der 1950er Jahre lag dieser Wert noch doppelt so hoch. In diesem Zusammenhang kommt dem Klinkerzementfaktor besondere Bedeutung zu.

So werden durch die Verwendung weiterer Einsatzstoffe bei der Zementmahlung nicht nur natürliche Rohstoffe geschont, sondern vor allem der Klinkergehalt im Zement reduziert und dadurch der Brennstoffverbrauch und die CO_2 -Emissionen verringert. In erster Linie kommen in Deutschland neben Klinker als Hauptbestandteile im Zement Hüttensand und Kalkstein sowie in geringerem Maße Flugasche, natürliche Puzzolane oder gebrannter Ölschiefer zum Einsatz.



Rohstoffnutzung und Ressourceneffizienz in der 7ementindustrie

Die Gewinnung heimischer Rohstoffe ist die Grundlage für die Herstellung von Zement und stellt einen unverzichtbaren Bestandteil industrieller Wertschöpfungsketten am Standort Deutschland dar. Zu den wichtigsten Grundstoffen von Zement gehören Kalkstein, Ton oder deren natürlich vorkommendes Gemisch, der Kalkmergel. Geologisch gesehen stammen rund 90 Prozent der geförderten Kalksteine aus dem Mesozoikum und sind damit 65 bis 250 Mio. Jahre alt

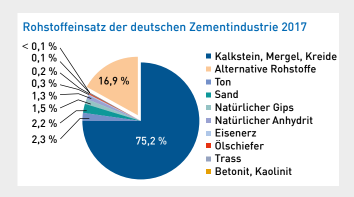
Rohstoffeinsatz

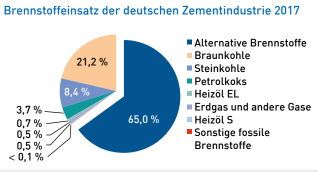
Im Jahr 2017 hat die deutsche Zementindustrie zur Herstellung von ca. 34 Mio. Tonnen Zement insgesamt 52.4 Mio. Tonnen Rohstoffe eingesetzt. Davon entfielen allein 8,8 Mio. Tonnen auf alternative Rohstoffe, die somit rund 17 Prozent des Gesamtrohstoffbedarfs deckten. So werden für die Zementklinkerproduktion u.a. Klärschlämme aus der Trinkwasseraufbereitung, Gießereialtsande aus der Metallverarbeitung sowie Flugaschen aus Stein- und Braunkohlekraftwerken im Brennprozess als Rohmaterial eingesetzt. Bei der Zementmahlung wird zudem in großem Umfang Hüttensand verwendet, der als Nebenprodukt bei der Roheisenerzeugung entsteht.

Durch den Einsatz dieser alternativen Rohstoffe werden jährlich mehr als 11 Mio. Tonnen Kalkstein eingespart. Angesichts des Gesamtbedarfs an Rohstoffen für die Zementherstellung wird die Zementindustrie jedoch auch langfristig auf die sichere Versorgung mit Primärrohstoffen angewiesen sein.

Brennstoffeinsatz

Zur Herstellung von Zement werden neben Primär- und alternativen Rohstoffen größere Mengen an Brennstoffen benötigt, vor allem zur Herstellung des Zementklinkers. Fossile Brennstoffe spielen dabei heute nur noch eine untergeordnete Rolle. Der thermische Energiebedarf wird überwiegend (65,0 Prozent in 2017) durch alternative Brennstoffe gedeckt. Hierzu zählen z.B. Altreifen, Altöle, Gewerbe- und Siedlungsabfälle oder Klärschlamm. Im Fall der Zementherstellung werden die eingesetzten alternativen Abfallbrennstoffe nicht nur energetisch, sondern auch stofflich verwertet. Der organische Anteil ersetzt so die fossilen





Quelle: VDZ

Energieträger, während die anorganischen Bestandteile (Aschen) unmittelbarer Teil des Produktes werden. Insofern trägt der Einsatz geeigneter alternativer Brennstoffe den Zielen einer ressourceneffizienten Kreislaufwirtschaft und des Klimaschutzes in hohem Maße Rechnung. Im Zuge von Gesetzesänderungen (u.a. EU-Abfallrahmenrichtlinie, Kreislaufwirtschaftsgesetz, Gewerbeabfallverordnung) in den letzten Jahren dürfte der Einsatz von Abfällen als alternative Brennstoffe jedoch künftig mit einem erhöhten Nachweisaufwand zur Hochwertigkeit der Abfallverwertung verbunden sein.

Flächeninanspruchnahme und Biodiversität

Die deutsche Zementindustrie fördert den Großteil ihres Primärrohstoffbedarfs selbst und ist daher auf eine langfristige Sicherung wertvoller Lagerstätten angewiesen. Die Mehrzahl der hier ansässigen Werke ist nicht zuletzt aus ökologischen und ökonomischen Gründen direkt bei den entsprechenden Abbaustätten von Kalkstein oder Mergel





angesiedelt, so dass der wichtigste Rohstoff direkt vor Ort zu Klinker und Zement verarbeitet werden kann. Alle im Betrieb befindlichen und genehmigten Abbaustätten der Zementindustrie erstrecken sich auf eine Fläche von ca. 5.600 ha. Gemessen an der gesamten Abgrabungsfläche zur Gewinnung oberflächennaher Rohstoffe in Deutschland entspricht dies einem Anteil von ca. 3 bis 4 Prozent.

Die von der Zementindustrie beanspruchten Flächen werden über einen längeren Zeitraum, aber zeitlich befristet, genutzt. Bereits während sowie im Anschluss an die Abbautätigkeit werden diese zumeist renaturiert oder rekultiviert. Auf den Flächen aufgelassener und aktiver Steinbrüche entsteht eine Vielzahl von Biotoptypen. Die Abbaustätten sind deshalb für die Biodiversität von großer Bedeutung.

Forschung und Innovation in der Zementindustrie

Die deutsche Zementindustrie hat auch in den vergangenen Jahren konsequent in die Optimierung ihrer Anlagen investiert. In Sachen Umweltverträglichkeit, dem Einsatz von alternativen Brennstoffen sowie der Energieeffizienz der Anlagen brauchen die deutschen Zementhersteller den weltweiten Vergleich nicht zu scheuen.

Diese Entwicklung kommt nicht von ungefähr. Seit jeher investiert die deutsche Zementindustrie in ihre Anlagen, zum Teil in guter Zusammenarbeit mit den europäischen Anlagenbauern, die ihrerseits in dem Cluster "Zement und Beton" eine führende Rolle einnehmen. Darüber hinaus sind viele konkrete Maßnahmen auch das Ergebnis der industriellen Gemeinschaftsforschung im Verein Deutscher Zementwerke (VDZ). Diese vorwettbewerbliche Forschung zielt in besonderer Weise auf die Verbesserung der Emissionen, die Verringerung des Energieeinsatzes, aber auch auf die Umweltverträglichkeit der Zemente und der hieraus hergestellten Betone. Letztlich liegt der Fokus auch auf klinkereffizienten Zementen und ihrer Leistungsfähigkeit in robusten und dauerhaften Betonen.





Modernste Technik zur Senkung der NO_x-Emissionen

In besonderem Maße investieren die deutschen Zementhersteller in neue Abgasreinigungstechniken zur Senkung der NO_{χ} -Emissionen. In mehrjährigen und umfangreichen Forschungsvorhaben, zuletzt im Rahmen von zwei industriellen Demonstrationsvorhaben, wurde vor allen Dingen die katalytische Abgasreinigung unter den besonderen Bedingungen des Zementherstellprozesses erprobt. Letztlich wurde damit das sogenannte SCR-Verfahren zur industriellen Reife entwickelt. Es kann nun in denjenigen Fällen zur Anwendung kommen, bei denen bewährte herkömmliche Technik an ihre Grenzen stößt. Insgesamt investieren die Zementhersteller in Deutschland derzeit rund 450 Mio. Euro in Maßnahmen zur Minderung der NO_{ν} -Emissionen.

CO₂-Minderungstechnologien: Carbon-Capture-Erprobung

Die größte Herausforderung ist sicherlich die Senkung der CO₂-Emissionen bei der Zementherstellung. Alle Zementhersteller arbeiten daher intensiv an der Entwicklung klinkereffizienter Zemente, die einen geringeren CO₂-Footprint haben als klassische Portlandzemente. Hier wurden bereits große Fortschritte erzielt. Durch den verstärkten Einsatz von Komposit- und Hochofenzementen wurde der durchschnittliche Klinkergehalt im Zement auf 71 Prozent reduziert.

Letztlich ist jedoch klar, dass insbesondere die rohstoffbedingten Prozessemissionen bei der Zementherstellung der Senkung der CO₂-Emissionen Grenzen setzen. Vor diesem Hintergrund ist auch die deutsche Zementindustrie über den VDZ und über einzelne Zementhersteller eingebunden in ein europäisches Forschungsvorhaben zur CO₂-Abscheidung (Carbon Capture). Über die European Cement Research Academy (ECRA) forschen Zementhersteller, Anlagenbauer, Universitäten und wissenschaftliche Institutionen seit nunmehr sieben Jahren an geeigneten Techniken, mit denen CO₂ am Kamin von Drehofenanlagen in Zementwerken abgeschieden werden kann, um es anschließend entweder langfristig zu speichern (Carbon Capture and Storage) oder aber das CO₂ einer anderen Verwendung zukommen zu lassen (Carbon Capture and Utilisation). Im Ergebnis von vielen unterschiedlichen Studien und dezidierten Forschungsvorhaben ist die europäische Zementindustrie nun in der Lage, die CO₂-Abscheidung großtechnisch zu erproben. Auch wenn die Zementindustrie dabei einen signifikanten Eigenanteil leisten wird, wird es jedoch maßgeblich darauf ankommen, das Vorhaben auch durch externe Forschungsgelder zu finanzieren.





In diesem Kontext setzt die Branche große Hoffnungen auf das von der Bundesregierung geplante Förderprogramm zur "Dekarbonisierung der Industrie" sowie auf den EU-Innovationsfonds.

${\bf Minderung\ prozessbedingter\ CO_2\text{-}Emissionen}$

Die CO₂-Abscheidung ist sicherlich eine sogenannte Breakthrough-Technologie, die in einem Zementwerk zu einer signifikanten Senkung auch der prozessbedingten CO₂-Emissionen führen kann. Auf der anderen Seite ist das Verfahren heute noch außerordentlich energieintensiv und damit teuer. Ferner stellt sich die Frage, wie das CO₂ entweder langfristig gespeichert oder in anderen kohlenstoffreichen Produkten weiterverwendet werden kann.

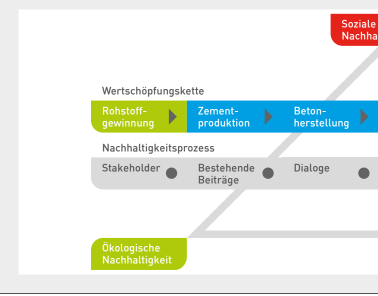
Für die Weiterentwicklung dieser Breakthrough-Technologie bedarf es deshalb, neben Zeit und Geld, vor allen Dingen auch langfristiger stabiler rechtlicher Rahmenbedingungen: denn höhere Kosten für die CO₂-Abscheidung dürfen am Ende nicht die Wettbewerbsfähigkeit der heimischen Zementhersteller gefährden und zu unerwünschten Carbon-Leakage-Effekten führen.

Nachhaltigkeitsinitiative der deutschen Zementindustrie

Die Sozialpartner in der deutschen Zementindustrie haben im Jahr 2002 eine Vereinbarung zur nachhaltigen Entwicklung in der Branche unterzeichnet und damit die Initiative für Nachhaltigkeit in der deutschen Zementindustrie begründet. Es handelt sich um die erste Branchenvereinbarung dieser Art.



Träger der Nachhaltigkeitsinitiative sind die Industriegewerkschaften Bauen-Agrar-Umwelt (IG BAU) und Bergbau, Chemie, Energie (IG BCE) sowie die Sozialpolitische Arbeitsgemeinschaft der Deutschen Zementindustrie (SPADZ) und der Verein Deutscher Zementwerke e.V. (VDZ). Gemeinsam arbeiten die Sozialpartner an Themen von zentraler Bedeutung für die nachhaltige Entwicklung der Branche.



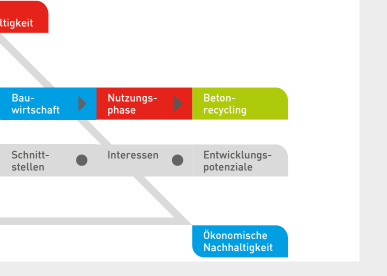
Nach über 15 Jahren kann die Initiative auf viele erfolgreiche Projekte zurückblicken. Wichtige Handlungsfelder sind dabei:

- der Ausgleich zwischen Rohstoffgewinnung, Standortsicherung und Naturschutz
- die Senkung der CO₂-Emissionen, die Steigerung der Energie- und Ressourceneffizienz und die Schonung natürlicher Ressourcen
- die Qualifizierung und Informationsangebote für die Beschäftigten in den Zementwerken
- Industrie 4.0 Digitalisierung und Big Data

So stärkt die Initiative dauerhaft das Bewusstsein für Nachhaltigkeit in der Branche. Gemeinsam werden die Sozialpartner auch zukünftig daran arbeiten, ökologische, soziale und ökonomische Bedürfnisse in der deutschen Zementindustrie noch besser miteinander zu vereinbaren.

Mehr zur Nachhaltigkeitsinitiative:

www.zement-verbindet-nachhaltig.de



Zahlen und Daten

Die deutsche Zementindustrie

7ahl der Unternehmen /7ahl der 7ementwerke

Zahl der Beschäftigten (je zum 30.09.)

Zementproduktion, in 1.000 t

Gesamtumsatz (ohne MwSt.), in Mio. Euro

Zementversand/Außenhandel - in 1.000 t -

Gesamtversand^{1] 2] 3]}

Inlandsversand1)

Inländischer Zementverbrauch

Inländischer Zementverbrauch pro Kopf, in kg

Zementexporte31

Zementimporte31

Inlandsversand⁴⁾ nach Abnehmern/Lieferformen – in % –

Transportbetonhersteller

Beton-Bauteilhersteller

Sonstiger Silozement

Sackzement

Inlandsversand⁴⁾ nach Zementarten – in % –

CEM I: Portlandzement

CEM II/S+CEM II/P+CEM II/V: Portlandhütten-,

Portlandpuzzolan- und Portlandflugaschezement

CEM II/T+CEM II/LL+CEM II/M: Portlandölschiefer-,

Portlandkalkstein- und Portlandkompositzement

CEM III. Hochofenzement

CEM IV, CEM V: Puzzolan- und Kompositzemente

Sonstige Zemente und Bindemittel

Rohstoffeinsatz - in 1.000 t -

Kalkstein, Mergel, Kreide

Sand

Ton

¹⁾ teilweise geschätzt

^{2]} Inlandsversand zzgl. Zement- und Klinkerexporte

2013	2014	2015	2016	2017
23/52	23/53	23/53	23/53	23/53
7.791	7.933	7.810	7.901	8.037
30.927	31.717	31.160	32.674	33.991
2.440	2.506	2.488	2.537	2.729
31.699	32.018	31.962	32.717	33.455
25.201	25.850	25.334	26.187	27.265
26.545	27.175	26.642	27.499	28.826
328,7	335,8	326,0	332,6	349,0
6.055	5.748	6.262	6.093	6.190
1.344	1.325	1.308	1.320	1.561
57,7	55,2	58,3	56,8	61,6
22,6	24,4	24,4	22,5	21,6
12,7	13,5	10,4	14,2	10,5
7,0	6,9	6,9	6,5	6,3
28,8	29,8	30,3	28,6	27,6
17,9	17,7	18,0	19,1	18,9
30,0	29,1	27,7	27,7	27,7
22,3	22,4	22,7	23,9	25,4
< 0,1	< 0,1	0,1	0,1	< 0,1
1,0	1,0	1,1	0,5	0,4
37.187	38.059	36.858	37.194	39.391
1.114	1.150	1.096	1.122	1.174
1.093	1.295	1.150	1.305	1.184

Daten für 2017 vorläufig
Nur Verbandsmitglieder, Zusammenfassung von Zementarten aus Geheimhaltungsgründen

Rohstoffeinsatz - in 1.000 t -

Betonit, Kaolinit

Eisenerz

Ölschiefer

Trass

Natürlicher Gips

Natürlicher Anhydrit

Primärrohstoffe gesamt

Primärrohstoffe - in % -

Gießereialtsand

Hüttensand

Flugasche

Gips aus der Rauchgasentschwefelung

Einsatzstoffe aus der Metall-, Eisen- und Stahlindustrie

Sonstige Einsatzstoffe51

Alternative Rohstoffe gesamt

Alternative Rohstoffe - in % -

Rohstoffeinsatz gesamt

Brennstoffeinsatz - in Mio. GJ -

Braunkohle

Steinkohle

Petrolkoks

Heizöl S

Heizöl EL

Erdgas und andere Gase

Sonstige fossile Brennstoffe

Fossile Brennstoffe gesamt

Fossile Brennstoffe - in % -

Alternative Brennstoffe gesamt

Alternative Brennstoffe - in % -

Thermischer Energieeinsatz gesamt

Elektrischer Energieeinsatz - in Mio. MWh -

Elektrischer Energieinsatz gesamt

Quellen: VDZ, Statistisches Bundesamt

⁵¹ Kalkschlämme, Kalkhydrat, Porenbetongranulat, Calciumfluorid, Papierreststoffe, Aschen, mineralische Reststoffe

2013	2014	2015	2016	2017
43	35	26	22	16
143	126	115	128	149
138	118	113	136	123
32	31	32	32	38
703	808	734	714	781
506	477	533	628	667
40.959	42.099	40.738	41.281	43.523
84,8	84,0	83,9	83,4	83,1
158	174	178	160	182
6.303	6.948	6.821	7.244	7.896
313	313	341	283	243
333	321	301	325	290
151	163	123	136	130
106	121	139	119	104
7.364	8.040	7.822	8.218	8.845
15,2	16,0	16,1	16,6	16,9
48.323	50.139	48.560	49.499	52.368
19,7	19,5	18,7	18,9	20,5
7,8	8,9	8,1	8,3	8,2
3,2	4,1	3,4	3,2	3,5
0,2	0,2	0,3	0,6	0,5
1,2	0,7	0,7	0,6	0,7
0,3	0,5	0,4	0,5	0,5
1,4	0,0	0,3	< 0,1	< 0,1
33,8	33,9	31,9	32,1	33,9
37,4	36,6	35,4	35,2	35,0
56,6	58,6	58,2	59,1	63,0
62,6	63,4	64,6	64,8	65,0
90,4	92,5	90,1	91,2	96,8
3,49				3,77

Vorstand des VDZ

Präsident

Christian Knell HeidelbergCement AG

Vizepräsidenten

Dirk Beese Dyckerhoff GmbH

Thomas Spannagl SCHWENK Zement KG

Dr. Dirk Spenner Spenner GmbH & Co. KG

Ehrenvorstand

Gerhard Hirth

Mitglieder des Vorstandes

Dirk Beese

Dyckerhoff GmbH

Matthias von der Brelje Holcim (Deutschland) GmbH

Karl Brüggen

OPTERRA Zement GmbH

Lars Bücker

Solnhofer Portland-Zementwerke GmbH & Co. KG

Danilo Buscaglia

OPTERRA Zement GmbH

Mike Edelmann

Südbaver, Portland-Zementwerk Gebr. Wiesböck & Co. GmbH

Dr. Stefan Fink

SCHWENK Zement KG

Bernward Goedecke

Dyckerhoff GmbH

Thorsten Hahn

Holcim (Deutschland) GmbH

Gerhard Kaminski

SCHWENK Zement KG

Marcel Kecke

OPTERRA Zement GmbH

Dr. Bernhard Kleinsorge

HeidelbergCement AG

Christian Knell

HeidelbergCement AG

Marcel Krogbeumker

Phoenix Zementwerke Krogbeumker Holding GmbH & Co. KG

Rüdiger Kuhn

CEMEX Deutschland AG

Wolfgang Matthias

Portlandzementwerk Wittekind Hugo Miebach Söhne KG

Maximilian Graf Pückler-Märker

Märker Zement GmbH

Jörg Ramcke

Portlandzementwerk Wotan H. Schneider KG

Norbert Schultz

Dyckerhoff GmbH

Thomas Spannagl

SCHWENK Zement KG

Dr. Dirk Spenner

Spenner GmbH & Co. KG

Claus Tausendpfund

Sebald Zement GmbH

Ottmar Walter

HeidelbergCement AG

Mitglieder des VDZ

CEMEX Deutschland AG

Hauptverwaltung:

Frankfurter Chaussee 15562 Rüdersdorf Tel: 03 36 38/54-0 Fax: 03 36 38/54-222 info.de@cemex.com www.cemex.de

Werke:

CEMEX Zement GmbH Werk Rüdersdorf Frankfurter Chaussee

15562 Rüdersdorf Tel: 03 36 38/54-0 Fax: 03 36 38/54-222

CEMEX Zement GmbH Werk Eisenhüttenstadt

Oderlandstraße 15890 Eisenhüttenstadt Tel: 03364/295-0 Fax: 033 64/295-230

Deuna Zement GmbH

Industriestraße 7

37355 Deuna Technik + Produktion: Tel: 03 60 76/8 20 21 Fax: 03 60 76/8 21 64 info@deuna-zement.de www.deuna-zement.de

Dyckerhoff GmbH

Hauptverwaltung: Biebricher Straße 68

65203 Wiesbaden Postfach 22 47 65012 Wiesbaden Tel: 06 11/676-0 Fax: 06 11/676-10 40 info@dyckerhoff.com www.dyckerhoff.com

Werke:

Amöneburg

Biebricher Straße 74 65203 Wiesbaden Postfach 22 47 65012 Wiesbaden Tel: 06 11/676-0 Fax: 06 11/676-26 40

amoeneburg@dyckerhoff.com

Geseke

Schneidweg 28-30 59590 Geseke Postfach 11 61 59582 Geseke Tel: 0 29 42/596-0 Fax: 0 29 42/596-390 geseke@dyckerhoff.com

Göllheim

Dyckerhoffstraße 67307 Göllheim Postfach 6 67306 Göllheim Tel: 0 63 51/710 Fax: 0 63 51/4 32 77 goellheim@dyckerhoff.com

Lengerich

Lienener Straße 89 49525 Lengerich Postfach 12 40 49512 Lengerich Tel: 0 54 81/31-0 Fax: 0 54 81/31-398 lengerich@dyckerhoff.com

Neuss

Königsberger Straße 35 41460 Neuss Tel: 0 21 31/717 69-14 Fax: 0 21 31/717 69-12 neuss@dyckerhoff.com

Neuwied

Rheinstraße 159 56564 Neuwied Postfach 14 43 56504 Neuwied Tel: 0 26 31/808-0 Fax: 0 26 31/808-300 neuwied@dyckerhoff.com

HeidelbergCement AG

Hauptverwaltung:

Berliner Straße 6 69120 Heidelberg Postfach 10 44 20 69034 Heidelberg Tel: 0 62 21/481-0

Fax: 0 62 21/481 13-554 info@heidelbergcement.com www.heidelbergcement.de

Werke:

Burglengenfeld

Schmidmühlener Straße 30 93133 Burglengenfeld Tel: 0 94 71/707 53-201 Fax: 0 94 71/707 53-249 zementwerk.burglengenfeld@heidelbergcement.com

Ennigerloh

Zur Anneliese 7

59320 Ennigerloh Postfach 11 52 59303 Ennigerloh Tel: 0 25 24/29 51-201 Fax: 0 25 24/29 851-201 zementwerk.ennigerloh@

heidelbergcement.com

Geseke

Bürener Straße 46 59590 Geseke Tel: 0 29 42/503-0 Fax: 0 29 42/503-41 zementwerk.gesekeß heidelbergcement.com

Hannover

Lohweg 34 30559 Hannover Postfach 73 03 65 30552 Hannover Tel: 05 11/58 69-0 Fax: 05 11/58 69-199

zementwerk.hannover@ heidelbergcement.com

Königs Wusterhausen

Am Nordhafen 11 15711 Königs Wusterhausen Tel: 0 33 75/56 28-0 Fax: 0 33 75/56 28-28 zementwerk.koenigswusterhausen@heidelbergcement.com

Leimen

Rohrbacher Straße 95 69181 Leimen Tel: 0 62 24/703-0 Fax: 0 62 24/703 50-202 zementwerk.leimen@ heidelbergcement.com

Lengfurt

Homburger Straße 41 97855 Triefenstein Tel: 0 93 95/18-0 Fax: 0 93 95/18 52-360 zementwerk.lengfurt@heidelbergcement.com

Mainz

Dammweg 1

55130 Mainz Tel: 0 61 31/805-201 Fax: 0 61 31/805-208 zementwerk.mainz@ heidelbergcement.com

Paderborn

Am Atlaswerk 16 33106 Paderborn Tel: 0 52 51/71 06-0 Fax: 0 52 51/71 06-54266 zementwerk.paderborn@ heidelbergcement.com

Schelklingen

Zementwerk 1/1 89601 Schelklingen Tel: 0 73 94/241-0 Fax: 0 73 94/241-417 zementwerk.schelklingen@ heidelbergcement.com

Holcim (Deutschland) **GmbH**

Hauptverwaltung:

Willy-Brandt-Straße 69 20457 Hamburg Postfach 11 23 07 20423 Hamburg Tel: 040/3 60 02-0 Fax: 040/36 24 50

kommunikation-deu@ lafargeholcim.com www.holcim.de/de

Werke:

Bremen

Auf den Delben 35 28237 Bremen

Tel: 04 21/6 43 65-0 Fax: 04 21/6 43 65-44

Höver

Hannoversche Straße 28 31319 Sehnde

Tel: 05132/927-0 Fax: 05132/927-218

Lägerdorf

Sandweg 10 25566 Lägerdorf Tel: 0 48 28/60-0 Fax: 0 48 28/16 90

Rostock

Ost-West-Straße 14 18147 Rostock

Tel: 03 81/6 70 75-0 Fax: 03 81/6 70 75-31

Holcim HüttenZement GmbH Werk Dortmund Im Karrenberg 36

44329 Dortmund Tel: 02 31/8 95 01-0 Fax: 02 31/8 95 01-146 kommunikation-deu@ lafargeholcim.com www.holcim.de/de

Holcim WestZement GmbH Werk Beckum-Kollenbach Am Kollenbach 27

59269 Beckum Tel: 0 25 21/157-0 Fax: 0 25 21/157-247 kommunikation-deu@ lafargeholcim.com www.holcim.de/de

Holcim WestZement GmbH Werk Duisburg-Schwelgern

Kaiser-Wilhelm-Straße 100 47166 Duisburg

Tel: 02 03/52 24-797 Fax: 02 03/55 88 52 kommunikation-deu@ lafargeholcim.com www.holcim.de/de

Holcim (Süddeutschland) GmbH

Dormettinger Straße 23 72359 Dotternhausen Tel: 0 74 27/79-0 Fax: 0 74 27/79-201

info-sueddeutschland@holcim.com

www.holcim.de/sued

Märker Zement GmbH

Werke:

Harburg

Oskar-Märker-Straße 24 86655 Harburg Postfach 20 86654 Harburg Tel: 0 90 80/8-0 Fax: 0 90 80/8-370 info@maerker-gruppe.de

www.maerker-gruppe.de

Lauffen

Oskar-von-Miller-Straße 48 74348 Lauffen Postfach 3 40 74345 Lauffen zwlauffen@maerker-gruppe.de

www.maerker-gruppe.de

OPTERRA Zement GmbH

Hauptverwaltung:

Goerdelerring 9 04109 Leipzig

Tel: 03 41/39 37 85 10 Fax: 03 41/39 37 85 95 info.de@opterra-crh.com www.opterra-crh.com

Werke:

OPTERRA Zement GmbH Werk Karsdorf Straße der Finheit 25

06638 Karsdorf Tel: 03 44 61/73 Fax: 03 44 61/74 101 karsdorf.zement@ opterra-crh.com www.opterra-crh.com

OPTERRA Zement GmbH Werk Sötenich

An der Spick 2 53925 Kall/Sötenich Tel: 0 24 41/99 110 Fax: 0 24 41/99 1145 soetenich.zement@ opterra-crh.com www.opterra-crh.com

OPTERRA Wössingen GmbH

Wössinger Straße 2 75045 Walzbachtal Tel: 0 72 03/89 111 Fax: 0 72 03/89 195 woessingen@opterra-crh.com www.opterra-crh.com

Phoenix Zementwerke Krogbeumker Holding GmbH & Co. KG

Stromberger Straße 201 59269 Beckum Postfach 17 62 59247 Beckum Tel: 0 25 21/847-0 Fax: 0 25 21/847-50 info@phoenix-zement.de www.phoenix-zement.de

Portlandzementwerk Wittekind Hugo Miebach Söhne KG

Hüchtchenweg 1 59597 Erwitte Tel: 0 29 43/893-0 Fax: 0 29 43/893-153 info@wittekindzement.de www.wittekindzement.de

Portlandzementwerk Wotan H. Schneider KG

Unten im Hähnchen 1 54579 Üxheim Tel: 0 26 96/922-0 Fax: 0 26 96/922-141 info@wotan.de www.wotan.de

SCHWENK Zement KG

Hauptverwaltung:

Hindenburgring 15 89077 Ulm Postfach 38 50 89070 Ulm Tel: 07 31/93 41-0

Fax: 07 31/93 41-416 info@schwenk.de www.schwenk.de

Werke:

Allmendingen

Fabrikstraße 62 89604 Allmendingen Tel: 0 73 91/581-0 Fax: 0 73 91/581-106

Bernburg

Altenburger Chaussee 3 06406 Bernburg Tel: 0 34 71/358-0

Fax: 03471/358-100

Karlstadt

Laudenbacher Weg 5 97753 Karlstadt Tel: 0 93 53/797-0 Fax: 0 93 53/797-138

Mergelstetten

Hainenbachstraße 30 89522 Heidenheim-Meraelstetten Tel: 0 73 21/310-0

Fax: 0 73 21/310-113

Sebald Zement GmbH

Hunaser Straße 3 91224 Pommelsbrunn-Hartmannshof

Tel: 0 91 54/49-0 Fax: 0 91 54/49-66 info@sebald-zement.de www.sebald-zement.de

Solnhofer Portland-Zementwerke GmbH & Co. KG

Frauenberger Weg 20 91807 Solnhofen Tel: 0 91 45/601-204 Fax: 0 91 45/601-270 info@spz-solnhofen.de www.spz-solnhofen.de

Spenner GmbH & Co. KG

Werke:

Erwitte

Bahnhofstraße 20 59597 Erwitte Postfach 11 26 59592 Erwitte Tel.: 0 29 43/986-0 Fax: 0 29 43/986-222 info@spenner-zement.de www.spenner-zement.de

Duisburg

Am Röhrenwerk 52 47259 Duisburg Tel: 0 20 3/941 000-0 info@spenner-zement.de

Spenner Zementwerk Berlin GmbH & Co. KG

Köpenicker Chaussee 9-10 10317 Berlin Postfach 70 01 63 10321 Berlin Tel: 030/55 752-0

Fax: 030/55 752-10

info@spenner-zementwerk.de www.spenner-zementwerk.de

Südbayerisches Portland-Zementwerk Gebr. Wiesböck & Co. GmbH

Sinning 1 83101 Rohrdorf Tel: 0 80 32/182-0 Fax: 0 80 32/182-195 info@rohrdorfer.eu www.rohrdorfer.eu

Außerordentliche Mitglieder in Deutschland

Refratechnik Cement GmbH

Rudolf-Winkel-Straße 1 37079 Göttingen Tel: 05 51/69 41-0 Fax: 05 51/69 41-104 refraßrefra.com www.refra.com

thyssenkrupp Industrial Solutions AG

Graf-Galen-Straße 17 59269 Beckum Tel: 0 25 25/99-0 Fax: 0 25 25/99-2100 info.industrial-solutions@ thyssenkrupp.com www.thyssenkrupp-industrialsolutions.com

Wirtschaftsverband Mineralische Nebenprodukte e.V.

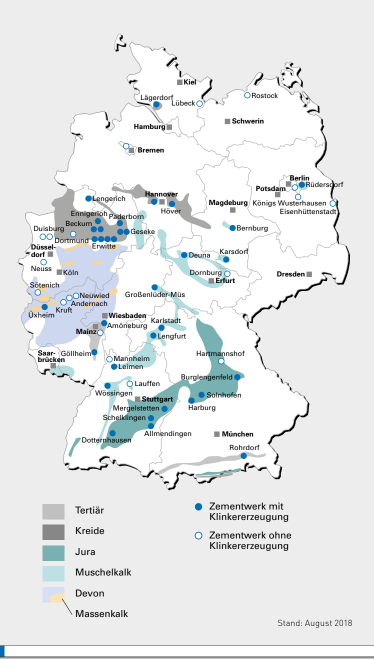
Tannenstraße 2 40476 Düsseldorf Tel: 0211/4578341 service@win-ev.org www.win-ev.org

thyssenkrupp Steel Europe AG

Kaiser-Wilhelm-Straße 100 47166 Duisburg Postfach 47161 Duisburg Tel: 02 03/52-0 Fax: 02 03/52-2 51 02

info.steel@thyssenkrupp.com www.thyssenkrupp-steel.com

Rohstoffvorkommen und Zementwerke



Herausgeber

Verein Deutscher Zementwerke e.V. (VDZ)

Verantwortlich

Dr. Martin Schneider

Redaktion

Manuel Mohr

Gestaltung

Verlag Bau+Technik GmbH, Erkrath

Druck

Ortmeier Medien GmbH, 40472 Düsseldorf

Fotonachweis:

S.1: HeidelbergCement AG / Steffen Fuchs Konzerthaus Blaibach, Blaibach

Architektur: peter haimerl . architektur, München

S.2: HeidelbergCement AG / Steffen Fuchs

S.5: CEMEX Deutschland AG

S.10/11: Südbayerisches Portland-Zementwerk Gebr. Wiesböck & Co. GmbH

S.14: Märker Zement GmbH

S.15: Märker Zement GmbH

S.16: HeidelbergCement AG / Steffen Fuchs

S.17: SCHWENK Zement KG

S.18: ECRA

S.19: HeidelbergCement AG / Steffen Fuchs

S.36: HeidelbergCement AG / Steffen Fuchs

Berlin, 2018

Zitierung

Verein Deutscher Zementwerke, Hrsg.

Zementindustrie im Überblick 2018/2019, Berlin, 2018

Online-Ausgaben unter

https://www.vdz-online.de/publikationen/zementindustrie-im-ueberblick/



Verein Deutscher Zementwerke e.V.

Tannenstraße 2 40476 Düsseldorf Tel: 0211/4578-1

Fax: 0211/4578-296 www.vdz-online.de info@vdz-online.de Kochstraße 6-7 10969 Berlin

Tel: 030/28002-100 Fax: 030/28002-250

www.vdz-online.de info@vdz-online.de