

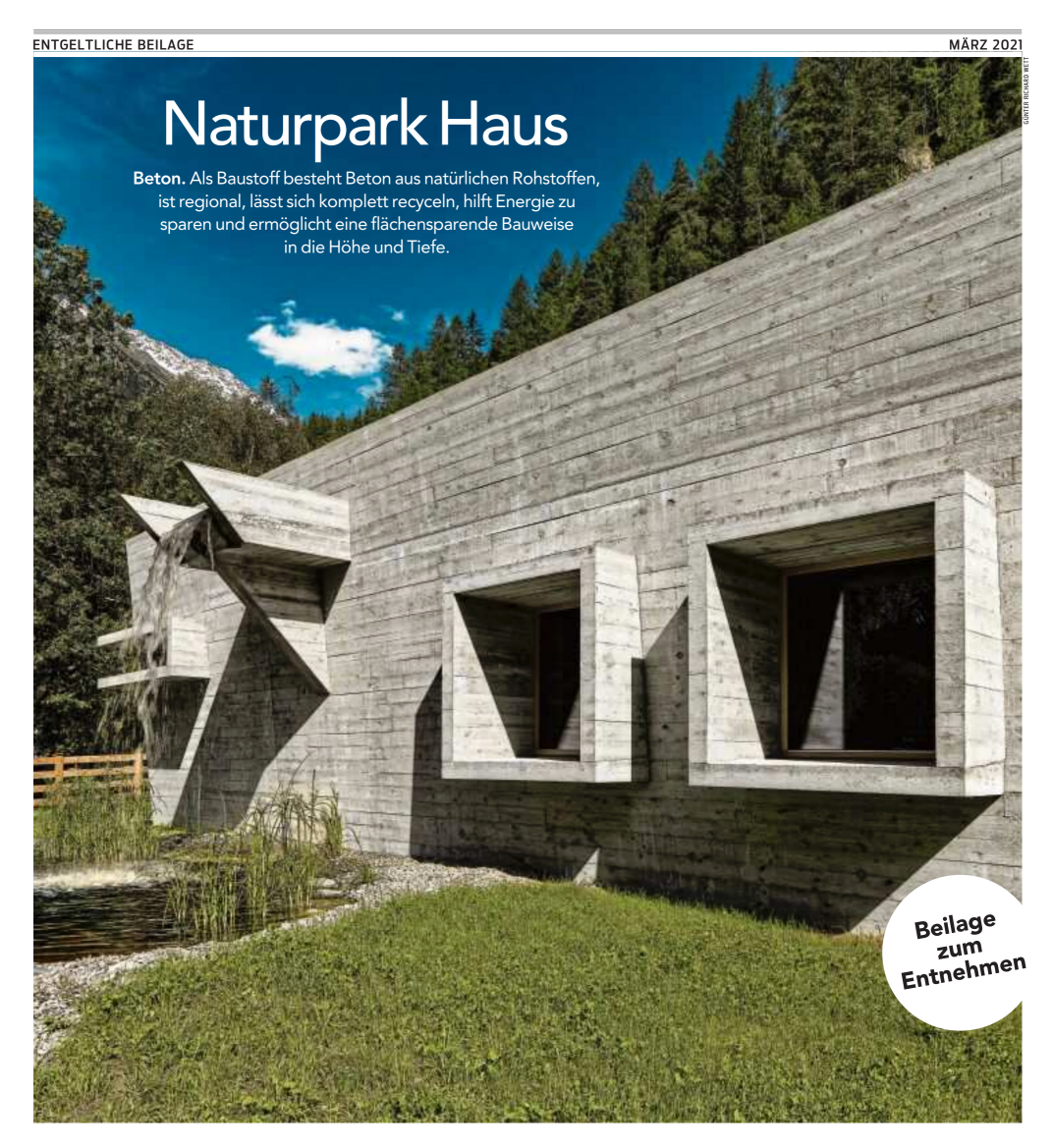
Günter Steinbauer, Wiener Linien Dank Beton können die Wiener Linien Umweltinnovationen umsetzen und das U-Bahn-Netz ausbauen.



**Renate Hammer** Für die Architektin und Forscherin ist Gestalten mit Beton Herausforderung und Chance.

## NATÜRLICH BETON

BEILAGE IM KURIER



ie ein künstlicher Fels ruht das Naturpark Haus in der Landschaft. Topographisch vorgegeben nähert man sich entlang des Baches und schon am Weg zeigt sich, was Architekt Hanno Schlögl mit seinem Neubau im Ötztal geglückt ist: ein Brückenschlag ins Überzeitliche. Er verweist ebenso in die Vergangenheit wo die heilenden Schwefelquellen im einstigen "Längen-

felder Bad" schon im 16. Jahrhundert besucht wurden wie beständig in die Zukunft.

#### **Natürliche Spannung**

Eine natürliche Spannung entsteht durch das Miteinander von Sichtbeton, errichtet in Stahlbetonmassivbauweise, der sägerauen Bretterschalung aus Holz und der Natur, in der das Gebäude steht. Damit führt das Natur-

waltungs- und Ausstellungseinrichtung all das zusammen, was den Naturpark Ötztal ausmacht: Wasser, Fels, Wald und eine, aller Natürlichkeit zum Trotz, zutiefst park Haus als zentrale Ver- vom Menschen geprägte

Landschaft. Wir betreten eine belebte Skulptur aus Beton, deren am Dach gesammeltes Niederschlagswasser einen Wasserspeier in ein Biotop strömt. Alles in dieser Landschaft fließt.

## Wiens größter Schatz

1600 Millionen Liter. Das weltberühmte Wiener Wasser lagert in unterirdischen Speichern aus Beton

m 22. März ist Weltwassertag. Und wo sich am Wienerberg im Sommer Kinder am Wasserspielplatz tummeln, lagert unterirdisch ein gigantischer Schatz: 42 Millionen Liter Trinkwasser, gesammelt in Beton. Erst vor wenigen Jahren wurde das Speichervolumen des Wasserbehälters aufwändig erhöht - von davor 30.000 auf 41.500 Kubikmeter. Damals musste die alte Konstruktion, bestehend aus gemauerten Kreuzgewölben, die auf Stützen lagerten, abgerissen werden. Der Neubau erfolgte unter laufendem Betrieb in den Jahren 2007 bis 2010. Während eine Wasserkammer in Betrieb war, wurde die andere Kammer komplett ausgehöhlt und innerhalb der bestehenden Mauern eine moderne Stahlbetonkonstruktion errichtet.

#### "Weiße Wanne"-Qualität

Durch diese Schritt-für-Schritt-Sanierung konnte eine durchgehende Wasserversorgung aufrecht erhalten werden. Vom Wasserbehälter am Wienerberg aus werden die Bezirke 1, 4, 5, 6 und 9, sowie Teile des 7. und 8. Bezirks mit Hochquellwasser Ursprünglich versorgt. stammt das weltweit gerühmte Wiener Wasser aus den steirischen und niederösterreichischen Alpen. Die neuen Wasserbehälter aus Beton wurden in "Weißer-Wanne"-Qualität für wasserundurchlässige Bauwerke errichtet. Dieser Standard erfüllt alle Anforderungen hinsichtlich Dichtheit und Hygiene. "Durch die neuen Betonbehälter ist es uns möglich, den hohen Standard der Trinkwasserversorgung in Wien auch in den kommenden Jahrzehnten aufrechtzuerhalten", sagt Paul Hellmeier, Leiter der Wiener Wasserwerke (MA 31). Dabei wurde in der Infrastrukturplanung

dacht, dass die Bevölkerung



Ein seltener Anblick: Der 42 Millionen Liter fassende Wasserbehälter Wienerberg vor der Befüllung



Unter der Oberfläche lagern Millionen Liter Trinkwasser

Wiens laufend anwächst.

#### Spielerische Vermittlung

Im Zuge der Modernisierung wurden auch alle Rohrleitungen der Umgebung erneuert. Zwischen den beiden Wasserkammern wurde außerdem eine Schieberkammer errichtet. Nach der Fertigstellung wurde über die beiden Wasserbehälter eine etwa 1,5 Meter dicke Schicht Erde geschüttet - und der Wasserspielplatz "Wasserturm" errichtet. Er vermittelt dem Nachwuchs spielerisch, auf welchem Schatz die Stadt sitzt und warum es diesen mit modernsten Technologien zu schützen gilt. Höhepunkt für

die Kinder ist eine Rutsche aus dem 6 Meter hohen Wasserturm. Dieser ist eine Miniaturausgabe eines weithin sichtbaren Denkmals: des originalen Wasserturms. Schon seit 1873 versorgt er von der Kuppe des Wienerbergs zwischen Triester Straße, Raxstraße und Windtenstraße aus die Bezirke 10 und 12 mit Trinkwasser. Rund um den Miniatur-Wasserturm, direkt über den Betonspeichern der Stadt, hat sich auch ein unerwarteter Stadtbewohner angesiedelt: der Europäische Feldhamster. Die streng geschützte Art findet hier optimale Lebensbedingungen.



"Durch die Betonbehälter ist es möglich, den hohen Standard der Trinkwasserversorgung aufrechtzuerhalten"

Paul Hellmeier Leiter Wiener Wasserwerke

#### Beton: Alle Rohstoffe kommen aus der Natur

Die Zusammensetzung und die Rezepturen bestimmen seine Eigenschaften

Alles, was für die Herstellung von Beton gebraucht wird, wird von der Natur bereitgestellt. Die Ausgangsstoffe sind Zement, gebrannt aus Kalkstein und Ton, Wasser und Gesteinskörnungen, also Sand und Kies. Genau diese Zusammensetzung macht Beton zu einem nachhaltigen Baustoff und jeder dieser natürlichen Bestandteile hat einen Einfluss auf die Qualität, die Funktionalität und das Aussehen des Betons. Je nach Anforderung an den Baustoff lassen sich durch eine Vielfalt an unterschiedlichen Rezepturen die Eigenschaften des Betons anpassen. Gemeinsam sind den unterschiedlichen Produkten die grundlegenden Nachhal-

tigkeitseigenschaften von Be-

#### Rezeptur entscheidend

Die Zusammenstellung der Rezepturen hängt davon ab, ob ein Beton hochfest, wärmedämmend oder auch schwer bzw. leicht sein soll. Sicherheit, Wärmeschutz, Schutz vor Feuchtigkeit oder auch Brand- und Schallschutz: Mit der richtigen Mischung ist Beton vielseitig einsetzbar. Ohne Zement gibt es keinen Beton, denn der mineralische Stoff ist das optimale hydraulische Bindemittel, das die Erhärtung des Betons erst garantiert. Je nachdem, ob der Beton beispielsweise für den Wohn- oder den Tunnelbau gebraucht

wird, variieren Druckfestigkeit, Dauerhaftigkeits- und Verarbeitungseigenschaften. Hauptbestandteile des Zements sind Kalkstein und Mergel. Kalksteine sind in erster Linie biogener Entstehung - sie wurden vor Jahrmillionen von Lebewesen gebildet und abgelagert. Häufig enthalten sie Spuren von Ton, Kieselerde oder Eisenverbindungen. Bei höherem Tongehalt wird Kalkgestein als Mergel bezeichnet. Für den Hydratationsprozess in der Herstellung von Beton ist dann die Beigabe von Wasser notwendig. Auf den Einsatz von Trinkwasser wird hier in der Regel verzichtet. Stattdessen werden für das Anmachwasser Niederschlags-, Grund-

oder Recyclingwasser verwendet.

#### Natürliche Lagerstätten

Der Hauptbestandteil des Betons sind mit nahezu 80 Prozent Gesteinskörnungen, die aus natürlichen Lagerstätten und aus recycelten Baustoffen stammen. Sie werden je nach den geforderten Eigenschaften in unterschiedlichen Korngrößen beigemengt. Bei den natürlichen Lagerstätten handelt es sich um Fluss- und Seeablagerungen oder Fels, wobei die natürlichen Ressourcen durch Beigabe von recycelten Gesteinskörnungen geschont werden. Hinter diesen einfach klingenden Rezepturen steckt viel Erfahrung und Know-how. Die An-



Der Hauptbestandteil des Betons sind Gesteinskörnungen

teile der einzelnen Komponenten müssen akribisch kalkuliert werden, um die gewünschten Eigenschaften zu erreichen. Die Gesteinskörnungen werden abgewogen und dann unter Zugabe von Zement in den Mischer gegeben. Meist werden flüssige Zusatzmittel in geringen Dosierungen beigegeben, um die Eigenschaften des Betons noch gezielter zu beeinflussen. Sie machen 0,1 bis 5 Pro-

zent der Bindemittelmasse aus. Schließlich werden bei einigen Betonen auch pulverförmige Zusatzstoffe wie beispielsweise Farbpigmente, Gesteinsmehle oder Flugasche beigemengt – teilweise als Zementersatz. Jede Betonzusammensetzung muss in einem Labor auf ihre Eigenschaften geprüft werden. Erst dann erfolgen die Auslieferung und der Einbau.



Der Beton aus der Region wird auf kurzen Wegen zum Einbauort, wie etwa diesem Hochwasserschutzbau in Ybbs an der Donau, transportiert und sorgt für vielfältig nutzbare Orte

## Aus der Region, für die Region

Wertschöpfung. Beton wird regional verarbeitet und bringt Arbeitsplätze und Schutz

eton ermöglicht deut-lich mehr als die Errich-tung von Wohnraum – viele Infrastruktureinrichtungen wären ohne den Baustoff nicht möglich. Dazu gehören Brücken und Tunnel oder Verbindungswege im Gebirge. Beton bietet aber auch Schutz vor Feuer und Bränden, Lärm und vielen anderen Belastungen und Bedrohungen. Und Schutzbauten sind mehr als nur Funktionsbauten. Im Hochwasserschutz etwa bieten die Schutzbauten Möglichkeiten, Wege Freizeitoasen zu errichten, Orte, an denen man sich gerne aufhält.

#### Natur erhalten

Beton ist dabei nicht nur ein Baustoff aus Rohstoffen aus der Natur, seine regionale Verfügbarkeit hilft auch dabei, diese zu erhalten. Hervorzuheben sind hier besonders die kurzen Transportwege: In urbanen Ballungszentren beträgt die Entfernung vom Betonwerk bis zur Baustelle im Schnitt nur 10 Kilometer, in ländlichen Regionen 25 Kilometer - österreichweit liegt der Schnitt bei 18 Kilometern. Beton ist ein regionaler Baustoff. Er wird dort produziert, wo er eingesetzt wird. Der Beton für den Hausbau wird meist aus Gestein aus jeweils lokalen Steinbrüchen und Kiesgruben hergestellt. Und so hilft Beton, Verkehr und Transporte zu reduzieren.

Das liegt auch daran, dass versorgung ermöglichen. Ins-Transportbeton innerhalb von 105 Minuten zu verarbeiten ist, weshalb die Transportdistanzen stark eingeschränkt sind. Und auch Betonfertigteile werden nicht quer durch Österreich geführt. Das spezifische Eigengewicht des Baustoffes macht den Transport über weite Distanzen unwirtschaftlich.

#### Arbeitsplätze

Darüber hinaus stärkt Beton auch die regionale Wertschöpfung, die Standorte und sichert Arbeitsplätze. In Österreich gibt es rund 250 Transportbetonwerke, die eine flächendeckende Nah-

gesamt befinden sich nur 39 Prozent der Arbeitsplätze über alle Branchen hinweg in Österreich im ländlichen Raum. Die Massivbaustoff-Branche allerdings beschäftigt 55 Prozent ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf dem Land und stärkt somit den ländlichen Raum und seine Gemeinden, indem sie überdurchschnittlich viele qualifizierte Arbeitsplätze bietet. Das macht die Branche zu einem wichtigen Faktor der Regionalentwicklung.

Die wirtschaftliche Entwicklung der Branche ist dabei stark mit dem gesamtwirtschaftlichen Wachstum ver-

knüpft. Wächst die Bevölkerung, braucht sie Wohnraum und Infrastruktur. Die Betonbranche steht mit ihrem Produkt am Beginn der Bedürfniskette und stillt den Bedarf an leistbarem Wohnraum und der erforderlichen Infrastruktur. Beton ist kein Konsumgut. Die Gesellschaft und ihre Lebensweise generieren den Bedarf.

Die Baubranche sieht sich mit branchenübergreifenden Herausforderungen konfrontiert: In den Nachbarländern gibt es teilweise niedrigere Sozialstandards und damit niedrigere Löhne, die Anforderungen im Bereich Umweltschutz werden höher und in der Pandemie hat man gesehen, dass internationale Lieferketten unsicher werden können. Die Regionalität von Beton ist eine mögliche Antwort auf all diese Themen: Heimische Baurohstoffe sind beinahe unbegrenzt verfügbar, die regionale Verarbeitung sorgt für niedrige Umweltbelastung sowie Arbeitsplätze und Wertschöpfung in den Regionen.

#### **Erfreuliche Kennzahlen**

2019 lagen die Kennzahlen, die die Unternehmen des Verbands der Stein- und keramischen Industrie meldeten, bei zwei Milliarden Euro Umsatz und 7.000 Beschäftigten. Dabei bietet die Branche auch vielen älteren Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern einen sicheren Arbeitsplatz.

So ist rund ein Drittel der Beschäftigten in der Massivbaustoff-Herstellung 50 Jahre alt oder älter. Einen großen Beitrag zur Ausbildung künftiger Fachkräfte in den Bereichen Transportbeton und Betonfertigteilherstellung leisten die Unternehmen selbst. Mit der Betonakademie haben die Verbände die Aus- und Weiterbildung der erwachsenen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter selbst übernommen.

Erfreulich für die Regionen und ganz Österreich ist dabei auch der Wertschöp fungsmultiplikator von 2,95 dies bedeutet direkte Wertschöpfung in den Regionen vor der Auslieferung, ohne nachgelagerte Bereiche wie Handel oder das Bauwesen.

#### **Investitionen in Umwelt**

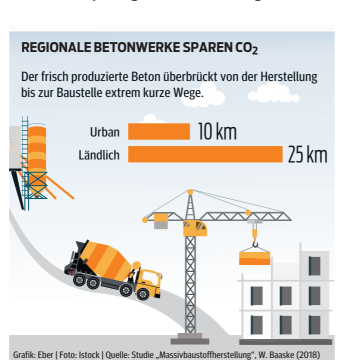
Zahlen, die es ermöglichen, die gute Umweltbilanz noch weiter zu verbessern: 2018 wurden 63 Millionen Euro in Maßnahumweltrelevante

men investiert, 2019 investierte allein die österreichische Zementindustrie insgesamt 75 Millionen Euro, davon 45 Millionen in umweltrelevante Maßnahmen.

Zu den größten Stärken von Beton zählen seine Langlebigkeit und Dauerhaftigkeit und die regionale Verfügbarkeit all seiner Rohstoffe. Die lange Lebensdauer und der geringe Instandhaltungsaufwand wirken sich positiv auf die Ökobilanz und die Lebenszykluskosten von Bauerken aus.

Beton ist der Regionalbaustoff schlechthin. Am Ende der Lebensdauer von Bauwerken kann der Baustoff Beton zu 100 Prozent wiederverwertet werden. Und noch kaum bekannt ist eine besondere Eigenschaft von Beton: Durch den Vorgang der Carbonatisierung nimmt Beton CO<sub>2</sub> aus der Luft auf und ist somit – einmal verbaut – eine echte CO<sub>2</sub>-Senke.







So wird die neue Volksschule in Anif aussehen, wenn sie fertig ist. Der Entwurf stammt vom Architekturbüro "gritsch.haslwanter architekten ZT" aus Stams

s geht um mehr als bloß reichweit einzigartige Projekt um das Recycling von vereint eine Salzburger Ex-Beton. Denn um das Kli- pertenrunde aus den Reihen maziel von 1,5 Grad einhalten zu können und damit eine Bauforschung. Es orientiert stärkere Erwärmung der Erd- sich an einem bereits 2019 im atmosphäre zu stoppen, ist Kreislaufwirtschaft ein abso- ria" festgeschriebenen Szenalutes Muss. Bis 2030 hat Ös-rio: der "Erhaltung des aktuterreich als Mitglied der Euro- ellen Materialbestandes von päischen Union das Ziel einer Gebäuden und Infrastruktur, Senkung seiner Treibhausgasemissionen um 36 Prozent terialien aus existierendem gegenüber 2005. Das ist ein klarer Auftrag und keine klei- den kann." Damit hat CICO ne Herausforderung für die Bauwirtschaft, die ihren Teil ckung. Denn die Klimadazu beitragen muss. Und so wird der Neubau einer neuen Volksschule im Salzburger stark auf Kreislaufwirtschaft. Anif zum Sinnbild für das In einem ersten Schritt soll große Ganze und das drin- die Zirkularität von derzeit gend notwendige Denken in 9,7 Prozent auf 38 Prozent gangenen Herbst wurde der alte Schulbau abgerissen und kommt dabei besondere Beder Unterricht – sofern pan- deutung zu. Denn nicht nur demiebedingt möglich – in die Ressourcen, auch die zur eine provisorische zweistöcki- Verfügung stehenden Fläge Containerschule verlegt. chen sind beschränkt. Immer Von dort aus verfolgten die seltener werden Gebäude wie Schüler Anfang März nun den früher einfach auf die grüne offiziellen Baustart des zu- Wiese gestellt. "In neun von kunftsorientierten Projekts: zehn Fällen verhält es sich in Dabei geht man nach dem der Praxis so, dass Grundstü-Prinzip "Learning by Doing" cke mit einem Bestand behafvor. Denn die Volksschule tet sind - ein Rückbau also Anif ist eines von insgesamt jedenfalls stattfinden muss", vier Objekten des zukunfts- so Wernik. Genauso ist es

#### Ein neues System

so Kreislauf Beton.

satz und Abfallproduktion soll. durch das Schließen von Materialkreisläufen minimiert

pertenrunde aus den Reihen der Bauwirtschaft und der "Circularity Gap Report Austsodass der Bedarf an Bauma-Abrissmaterial gedeckt werpolitisch Rückendekis-grünen Regierung setzen

Gerade der Bauwirtschaft weisenden Projekts CICO, auch in Anif, wo ein moderkurz für "Circle Concrete", al- ner Stahlbetonskelettbau mit Glasfassade, Sichtbetonwän- beim Neubau wieder zur Ver- Roland Wernik, "dann soll es ton zu. "Derzeit gilt es zur bau-Geschäftsführer Wernik den und Eichenholzausstat-

#### **Ambitionierte Ziele**



Die "Circle Concrete"-Projektpartner auf der rückgebauten Altbetonhalde v.l.n.r.: Clemens Deisl (Deisl Beton), Klaus Höckner (bvfs), Michael Kirchweger (bvfs), Oliver Diwald (Universität Salzburg), Wilfried Steiner (Bauunternehmer), Roland Wernik (Salzburg Wohnbau), Christopher Deisl (Deisl Beton)



Das beim Rückbau gewonnene Material muss sortiert und gereinigt werden, so entsteht neues Rohmaterial für neue Bauwerke

reiten, dass sie als Material fügung stehen. Betonrecyc- mindestens wieder als Mauer Weiterentwicklung und Etab- erklärt, "Das ist nicht viel aufein "Downcycling", vorhande- fe möglich. nes Material wurde etwa zu

eines alten Hauses so aufbe- der abgebrochene Bauteil ein- dende Rolle kommt dabei kostentechnisch aber im mal eine Mauer war", erklärt dem CICO-Partner Deisl Be- Rahmen, wie Salzburg Wohn-

tung eine anregende Lernat- ling hat in der Bauwirtschaft und nicht minderwertig ein- lierung von Recyclingbetonen wändiger als ein normales "Wir wollen ein System schaf- mosphäre für bis zu 225 zwar bereits eine lange Tradi- gesetzt werden". Nur so sind in mehreren Bereichen Er- Herstellungsverfahren mit fen, in dem Ressourcenein- Volksschulkinder schaffen tion. Bislang dominierte aber langfristige Materialkreisläu- kenntnisse und Erfahrungen natürlichem Gestein auch. Um diese Ziele – mindes- Deisl. Deisl Beton entwickelte gulären Produktionsverfah-Schüttmaterial für den Tief- tens 70-Prozent-Recycling- im Salzburger Werfen auf- ren sprengen und zerteilen, werden", erklärt Roland Wer- Das Ziel der am Projekt CICO bau. In Zukunft soll altes Ma- quote, keine Abwertung des wendige, aber effiziente Ver- man braucht auch hier viel nik. Er ist Geschäftsführer der Beteiligten ist ambitioniert. terial aber gleichwertig zum Materials – erreichen zu kön- fahren zum Aufbereiten mi- schweres Gerät und Lkw, die Salzburg Wohnbau und Ini- Künftig möchte man mindes- Einsatz kommen und nicht nen, ist einiges an Know-how neralischer Rückbaumateria- den Kies zum Transportbetiator von CICO. Das öster- tens 70 Prozent der Masse abgewertet werden. "Wenn erforderlich. Eine entschei- lien. Bevor Recyclingbeton in tonwerk bringen. Auch das ist

schule in Anif zum Einsatz kommen kann, ist es beispielsweise "notwendig, dass Störstoffe wie Holz, Kunststoffe, Ytong oder Gips aus dem Material abgetrennt werden.". Schließlich kommt man - nach mehreren Brechund Siebstufen und einer speziellen Trennung nach Dichte, die leichtere Störstoffe separiert - zu einer gewaschenen rezyklierten Gesteinskörnung. Nach umfangreicher Qualitätssicherung kann diese im Transportbeton eingesetzt und erneut verarbeitet werden. Und aus alt wird schließlich ein Neubau. Bei Beton geht es oft auch

Neubauten wie der Volks-

um Sicherheit. Brücken, Tunnel oder auch Hochwasser-Um dies zu erreichen, gibt es Auflagen und Kontrollen – es muss etwa feststellbar sein, wer den eingesetzten Beton hergestellt hat und welche Güte er aufweist. Und dies natürlich auch bei Beton in der Kreislaufwirtschaft - und so fließt ein erheblicher Teil der Forschung nicht nur in die Technik, sondern auch in genau diese Qualitätssicherung.

#### Bewährte Qualität

Das alles ist aufwändig, bleibt zu sammeln", sagt Clemens Man muss auch in einem re-

"Derzeit gilt es, zur Weiterentwicklung von Recyclingbeton Erkenntnisse zu sammeln"

März 2021

Clemens Deisl **Deisl Beton** 

arbeitsintensiv." Nicht zuletzt schaffen die Möglichkeiten der Digitalisierung Effizienz beim Neudenken von Materialkreisläufen. Schon vor dem Abriss des Altgebäudes wird dieses durch BIM-Verfahren (Building Information Modelling) digitalisiert und genauestens erfasst. Somit wird es bereits, bevor die Bagger vorfahren, digital in seine emzenene zenegt, "Dami können alle recycelbaren Gebäudeteile planerisch in den Neubau überführt werden", sagt Wernik. "Das ermöglicht wiederum eine sehr präzise Kostenanalyse."

#### Wettbewerbsvorteil Wahrscheinlich ist deshalb

auch, dass künftig schon bei der Planung von Gebäuden bedacht wird, wie diese später einmal effizient und kostensparend rückgebaut werkönnen. CICO-Projektpartner selbst rechnen durch das in Anif gesammelte Know-how auch mit einem Wettbewerbsvorteil. "Künftig soll es bei öffentlichen Ausschreibungen im Hochbau auch Zuschlagspunkte für die Verwendung von Betonrecyclat geben", weiß Wernik. "Das würde natürlich bedeuten, dass wir mit unseren Erfahrungen dann schon um einige Nasenlängen vorn liegen."



"Wir wollen ein System schaffen, in dem Ressourceneinsatz und Abfall minimiert werden"

Roland Wernik Wohnbau Salzburg

#### Aus alt wird Neubau

Lernen für die Zukunft in der Volksschule Anif

man derzeit neugierige Blicke auf die Baustelle der neuen Volksschule in Anif. Gleich dem Neubau nämlich Begegenüber der zweistöckigen standteile des Vorgängerge-Container – dort, wo bis ver- bäudes zum Einsatz: etwa klassen – je Schulstufe zwei gangenen Herbst noch das alte Schulgebäude stand – wur- Dachstuhlholz. de vor Kurzem mit einem spektakulären Neubau begonnen. Doch während sich die Kinder auf neue grüne Schulbau eines von vier auf-Klassenzimmer mit Zugang wändigen Referenzgebäuden ins Freie und auf eine neue des Projekts CICO (Circle Gebäude in zwei Clustern mit Sportturnhalle freuen dürfen Concrete). Wie bei einem alund die Gemeinde auf ihr ten Gebäude der Bundesforsneues autofreies, gemeinsate in Schwarzach, bei einem mes Bildungsareal für Volks- rückgebauten Seniorenwohnschule, Kindergarten und heim in Golling und einem ben von Sportanlagen inmit-Hort wartet, symbolisiert die grenzüberschreitenden Baustelle für die Baubranche Wohn- und Gewerbegebäude die Ortsteile Anif, Neu-Anif einen Aufbruch in die Zu- in Freilassing geht es darum, und Niederalm mit ihrer zentkunft. Es geht um Kreislauf- neue Maßstäbe in Sachen Be- ralen Lage in der Gemeinde.

neue Volksschule Vorbildcharakter. Zum Teil kommen in 1.600 Tonnen Beton und das

Referenzgebäude Damit ist der Salzburger

Nicht nur aus den provisori- wirtschaft, Klimaschutz und tonrecycling zu setzen und Erschen Containerklassen wirft Know-how. Dafür hat die fahrung in Sachen Kreislaufwirtschaft zu sammeln.

> Das vom Architekturbüro gritsch.haslwanter geplante Gebäude wird neun Stamm-Klassen und eine Vorschulklasse - mit maximal 225 Kindern und rund 25 Lehrerinnen und Lehrern Platz bieten. Die Klassen werden mit einem umlaufenden Freideck einmal vier und einmal fünf Klassen. Die Volksschule Anif befindet sich im Mittelpunkt des Gemeindegebietes, umgeten von Feldern, und verbindet





Bei Bauten wie den "Wientalterrassen" in der Käthe-Dorsch-Gasse in Wien 14 setzt der Bauträger WBV-GPA auf die thermische Bauteilaktivierung zum Heizen und Kühlen

## Energiespeicher Beton

Thermische Bauteilaktivierung. Beton hilft, Energie zu sparen und erneuerbare Energie besser zu nutzen

er Gebäudesektor verbraucht über ein Dritdes städtischen Energiebedarfs. Daher ist die Thermische Bauteilaktivierung zukunftsweisend, denn sie macht ganze Gebäude zu großen Wärmespeichern. Für den Umstieg auf erneuerbare Energien sind solche Speichertechnologien ein essenzieller Baustein." Diese Zusammenfassung stammt von Bernd Vogl, dem Leiter der Energieplanung der Stadt Wien. Die von ihm angesprochene Thermische Bauteilaktivierung ist eine Technik, mit der das ganze Jahr über eine behagliche Atmosphäre in Innenräumen geschaffen werden kann. Diese Methode gilt als innovative und wirtschaftliche Methode, um Gebäude zu kühlen und zu heizen. Be reits seit einigen Jahren wird die Bauteilaktivierung häufig in der modernen Architektur eingesetzt - vor allem in öffentlichen Gebäuden wie Schulen, Krankenhäusern, Museen oder Verwaltungsgebäuden. In letzter Zeit aber ist ein deutlicher Trend feststellbar: Immer mehr Bauträger nutzen die Technik auch für den Wohnbau.

#### Speicherfähigkeit

Die Bauteilaktivierung nutzt die enorme Speicherfähigkeit von Beton - und somit Gebäudemassen zur Temperaturregulierung. Schon durch seine Beschaffenheit wirkt Beton thermisch ausgleichend und federt auch ohne Bauteilaktivierung die üblichen Temperaturschwankungen stark ab. Bei der Bauteilaktivierung werden Decken oder Wände mit einem Rohrsystem versehen und in diesen Rohren zirkuliert meist einfach Wasser. Im Gegensatz zu üblichen Heizkörpern, die an einer Stelle des Raumes für besonders viel Hitze sorgen, sind die tragenden Teile durchgängig warm. Es entstehen also keine Luftwirbel und keine Kälteinseln im Haus.

Dazu kommt, dass man praktisch nicht regulieren muss, denn das System reagiert "intelligent" auf den Beton: Sobald Wände, Decken oder Fußboden ausreichend warm sind, nimmt das zirkulierende Wasser die Wärme wieder auf. Sind die Betonflächen wieder etwas abgekühlt, reagiert das System und gibt seine Wärme an den Beton ab. Die Folge ist, dass die Raumtemperatur so konstant bleibt, wie es frühere Generationen nie kannten. Und:

statisch notwendig sind, zur Temperaturregelung genutzt.

#### **Spart Energie**

Die Thermische Bauteilaktivierung spart Energie und damit Kosten. Sie hilft aber nicht nur, Emissionen für das Heizen und Kühlen von Gebäuden zu vermeiden oder zu verringern, sondern sie lässt sich besonders gut mit der Nutzung erneuerbarer Energien verbinden. Bernd Vogl dazu: "In Wien setzen wir bei Bildungsbauten verstärkt auf Bauteilaktivierung in Kombination mit Wärmepumpen und Geothermie. So können die Schulgebäude im Winter bestmöglich geheizt und im Sommer gekühlt werden. In der Seestadt ist dieses System bereits in Umsetzung und bis

dungsbauten mit einem derartigen Energiekonzept reali-

Er spricht damit gleich einen weiteren Vorteil der Bauteilaktivierung an: Mit ihr kann nicht nur geheizt, sondern auch gekühlt werden. Im Sommer wird statt warmem Wasser kaltes durch die Rohre geleitet. Der Effekt liegt auf der Hand: Die Betonflächen werden kühl und geben diese Kühle an den Raum ab. Das macht das Leben in Haus und Wohnung gerade im Hochsommer wesentlich angenehmer – und erspart oft sogar Klimaanlagen.

#### Wenig Haustechnik

Dazu kommt ein weiterer Vorteil: Da Heizen und Kühlen über ein einziges System



"Für den Umstieg auf erneuerbare Energien sind Speichertechnologien essenziell"

Bernd Vogl Leiter Energieplanung ten Teil auch noch in Decken oder Wänden - oder in anderen Betonteilen - "versteckt" ist, wird auch die Haustechnik auf ein Minimum reduziert. Das betrifft natürlich ebenso die Wartungskosten, die so gut wie komplett wegfallen. Und wie Bernd Vogl abschließend erklärt, wirken die Gebäude auch auf ihr Umfeld: "Aufgrund der immer häufiger werdenden Hitzetage in der Stadt, werden klimaschonende Methoden zur Gebäudekühlung wichtig.

Dank der Betonkernaktivierung können Gebäude vor allem in Kombination mit Erdsonden hocheffizient und besonders kostengünstig gekühlt werden, was eine langklimawandelangepasste Sommertauglichkeit

#### Mittel gegen die Hitze der Stadt

Beton im Einsatz gegen urbane Hitzeinseln

einzelne Gebäude warm oder kühl zu halten, sondern wird in Städten eingesetzt, um der zunehmenden Anzahl an Hitzetagen etwas entgegenzusetzen. Der Klimawandel hat auf Großstädte negative Auswirkungen, es wird heißer.

Das globale Phänomen urbaner Hitzeinseln ist Hintergrund des EU-Projekts Urban Heat Islands (UHI), an dem sich acht europäische Metropolen (Budapest, Ljubljana, Modena, Padua, Prag, Stuttgart, Wien und Warschau) beteiligen. Wien

Beton hilft aber nicht nur, hat sich hier bereits 2014 unter anderem folgende Ziele gesetzt: Die Verbesserung des Komforts öffentlicher Räume durch Schutz vor sommerlicher Überhitzung (z.B. durch ausreichende Beschattung und Belüftung, adäquate Materialienwahl) sowie Begrünungsmaßnahmen bei Gebäuden (Fassaden, Dachbegrünungen, Dachgärten). Eines der Vorzeigeprojekte ist dabei der Esterházypark in Wien Mariahilf. Wiens erster "Cooling-Park" ist ein einzigartiger, rund 30 Quadratmeter großer "Cool-



Cooling Park, Versickerungsfähige Betonpflastersysteme versorgen Grünpflanzen und Bäume

spot". Der kreisförmige, beschattete Aufenthaltsort, bestehend aus drei Ringen mit Sprühnebeldüsen, ist knapp

30 Stück Kletter- und Schlingpflanzen begrünt und kühlt die Umgebungstemperatur. Durch großzü-3,4 Meter hoch, wurde mit gige Entsiegelung von As- Bäume gepflanzt.

phaltflächen wurden zu den bestehenden Bäumen und Pflanzen 8.600 Stauden schattenspendende und

### Beton macht neue Bauweisen attraktiv

Hoch- und Tiefbau. Schulen und Geschäfte lassen sich aufeinanderstapeln und der Verkehr wird unter die Erde verlegt



Mit dem Neubau der U5 und dem Umbau der U2 wird der Öffentliche Verkehr in Wien maßgeblich verbessert – ohne Beton gäbe es keine U-Bahn

eton wird immer wieder zu Unrecht als Synonym für die Verbauung von Fläche genannt - obwohl oft andere Baustoffe verwendet werden und Beton bei entsprechender Bauweise auch ein Teil der Lösung sein kann. Die Versiegelung von Boden und die Verbauung selbst sind ohne Zweifel Problemfelder mit langfristigen Auswirkungen auf Umwelt und Leben. Fakt ist: In den letzten zehn Jahren wurden täglich im Durchschnitt 20 Hektar Äcker und Wiesen, das entspricht einer Größenordnung von 30 Fußballfeldern, aus der Produktion genommen. Gegenwärtig liegt Österreich bei 12,4 Hektar kein zweites Land in Europa geht so verantwortungslos den um.

#### Helle Flächen

Beim Tun-

innen mit

Beton verkleidet

Besonders im städtischen Bereich ist die Versiegelung massiv spürbar und führt zum "Urban Heat Island"-Effekt. Aber auch im ländlichen Raum, wo die Zersiedelung der Orte vorangetrieben wird und Ortskerne leer stehen, führen versiegelte Flächen nachweislich zu Temperaturerhöhungen. Das Forschungs-



"Beton ist von nachhaltiger Wirkung. Er macht viele Umweltinvestitionen erst möglich"

Günter Steinbauer Geschäftsführer Wiener Linien

projekt "Optimierter Ver-Kenrshachenbeton für den innerstädtischen Bereich" der Smart Minerals GmbH beschäftigte sich mit Möglichkeiten zur Reduktion der Oberflächentemperaturen in Relation zum gewählten Straßenoberbau. Die Versuche haben gezeigt, dass die Oberflächentemperatur durch helle Verkehrsflächen deutlich reduziert werden kann. Dem Problem der Versiegelung von Flächen kann mit wasserdurchlässigem Beton, oder

Betonpflastersystemen gegnet werden.

#### **Gestapelte Funktionen**

Dem Verbau von Fläche wird aber ebenso begegnet, indem in die Höhe und Tiefe gebaut werden kann. Als Teil des Großprojekts "Rivus" in der Breitenfurter Straße im 23. Wiener Gemeindebezirk wurde vor Kurzem ein weiterer Bauabschnitt fertiggestellt. Im Zentrum der Wohnanlage befindet sich ein multifunktionales Gewerbegebäude aus Fertigbetonteilen mit einem Nahversorger und einer Volksschule mit einem dazugehörigen Sportplatz am Dach. Im Sinne einer nachhaltigen Projektentwicklung wurde eine Photovoltaik-Anlage installiert, die der partiellen Deckung des Strombedarfs dient. Sichtbeton ist das gestalterische Element, das Gebäude "Markt & Schule" ist keine übliche "Schachtel" mit Parkplätzen davor, sondern ein lebendiges und urbanes Zentrum für Atzgersdorf, ein Katalysator für die Entwicklung des gesamten Viertels. Die horizontale Stapelung der Funktionen – Parken, Einkaufen, Schule - bestimmt Form und Struktur des Gebäudes, welche an der Fassa-

dengestaltung ablesbar sind. Urbane Identität schafft die zentral gelegene Piazza, über die man den Markt betritt. Das Projekt "Rivus" wird bis zu seiner Fertigstellung im Jahr 2022 rund 800 Mietund Eigentumswohnungen

#### Untergrundbewegung

Eine Möglichkeit, die Oberfläche den Bewohnern einer Stadt als Aufenthaltsort zur Verfügung zu stellen, ist, den Verkehr unter die Erde zu verlagern - etwa in Form einer U-Bahn. Aktuell befindet sich bei der Pilgramgasse im 5. Bezirk eine der größten Tiefbaubaustellen der Baugeschichte Wiens. Mit den neuen Strecken entstehen zusätzlich zu den bestehenden zehn U-Bahn-Knoten vier neue Umsteigestationen. Auch beim Rathaus wird gebaut. Dort, wo an der Oberfläche künftig Aufgänge bzw. unterirdisch Stiegen- oder Liftanlagen sein werden, sind offene Schächte. Bei der Deckelbauweise, die dabei angewandt wird, werden Schlitzwände oder Bohrpfähle aus Stahlbeton errichtet, zwischen denen die Baugrube ausgehoben wird. Sobald die Tiefe erreicht ist, in der Bagger und Radlader

arbeiten können, wird die oberste Decke hergestellt. "Beton ist ein zentraler Baustoff mit großer Bedeutung und nachhaltiger Wirkung. Denn sein Einsatz macht erst Umweltinvestitionen möglich. Alleine mit dem neuen Linienkreuz U2xU5 können jährlich bis zu 75.000

Tonnen CO2 eingespart werden", so Wiener-Linien-Geschäftsführer Günter Steinbauer. Mit 30 bis 35 Metern Tieflage werden die neuen U2-Stationen zu den tiefsten im Wiener U-Bahn-Netz gehören. Je tiefer die Station, desto komplexer und aufwändiger ist der Bau.

#### Intensiv begrüntes Hochhaus mit Dreheffekt



tionslabor

Seit 15 Jahren verbindet die Concrete Student Trophy Ausbildung und Praxis. Nach Brückenbauwerken, einem Kleinkraftwerk, einer Markthalle und vielen anderen realen Planungsaufgaben war 2020 ein "Begrüntes Hochhaus" in der Seestadt Aspern zu entwerfen.

begrünte Zahlreiche Hochhäuser weltweit – wie der Bosco Verticale in Mailand - zeigen, dass Beton hier der Baustoff der ersten Wahl ist. Den Studierenden stand zum Thema Begrünung der Leitfaden zur Fassadenbegrünung der Stadt Wien, ein aktuelles Tool zur Berechnung des Grün- und Freiflächenfaktors, wie auch Beratung durch das Innovazur Seite. In interdisziplinären Teams – gefordert war die Zusammenarbeit der Disziplinen Architektur und Bauingenieurwesen – wurde an tollen Lösungen getüftelt, die auf klimasensible Stadtund Gebäudeplaner von morgen hoffen lassen. Die Jury, der auch Expertinnen und Experten von Stadt Wien und Seestadt Aspern angehörten, lobte explizit die hohe Qualität der eingereichten Konzepte. Gewonnen hat mit "Capa Verde" ein Projekt der TU Graz, ein attraktiver Wohnturm, dessen Fassadengliederung und Begrünung der Auswirkung sommerlicher Überhitzung entgegenwirken.

GrünStattGrau

#### Boden für Alle

Das Architekturzentrum Wien thematisiert noch bis 19. Juli in der Ausstellung "Boden für Alle" den oft sorglosen Umgang mit dem kostbaren Gut. Durch Bauen in die Höhe und in die Tiefe mit dem Baustoff Beton können Wiesen und Felder geschont werden. www.azw.at





## Ausgezeichnete Architektur

Good Practice. Architektin und Forscherin Renate Hammer über die Potenziale des Baustoffs Beton und die Grenzen des nachhaltigen Bauens angesichts sich zuspitzender ökologischer und ökonomischer Rahmenbedingungen



Das Future Art Lab der Universität für Musik und Darstellende Kunst nutzt Beton als Energiespeicher



Das Paracelsus Bad in Salzburg wurde mit der Bestwertung Gold nach dem klima:aktiv Gebäudestandard des Klimaschutzministeriums ausgezeichnet



Bei der Volksschule der Smart City Graz wurden die spezifischen Qualitäten von Beton genutzt



City Quartier, das die Stadt Graz auf einer ehemaligen Gewerbe- und Industriefläche direkt am Hauptbahnhof umsetzt. Die Stadt reagiert dabei auf das Bevölkerungswachstum und bietet im Zentrum des Quartiers dem wachsenden Bedarf entsprechend einen Bildungscampus an. Die dort entstandene Volksschule von Architektin Alexa Zahn wurde als Betonbau errichtet. Die spezifischen Qualitäten des Materials werden ganz bewusst aufgegriffen, um ein nachhaltiges Gebäude zu gestalten.

Als beispielhaft sieht die

Architektin das neue Smart

#### **Architektur im Zentrum**

Aber auch die Bundesimmo-



"Wenn Baubedarf besteht, müssen wir mit höchster Ambition bauen sparsam und behutsam"

Renate Hammer Architektin

biliengesellschaft entschied sich, das Future Art Lab mit einer Nutzfläche von 3.400 m<sup>2</sup> als Neubau mit markanter Betonarchitektur und charakteristischen Fassaden in das Gebäude-Ensemble des Bestandes des Campus der Universität für Musik und darstellende Kunst in Wien einzufügen. Hammer: "Auch bei der notwendig gewordenen Neuerrichtung des Paracelsus Bad und Kurhaus entschied sich die Stadt Salzburg gegen die ernsthaft diskutierte Option der Übersiedlung an die Peripherie und für den Verbleib am ursprünglichen Standort am Mirabellgarten am Rand der Altstadt."

#### Grundflächeneffizient

ders ökologisches Baumaterial sein, wenn es gelingt, zumindest drei seiner wesentlichen Eigenschaften optimal zu nutzen. "Da ist einmal die hohe statische Leistungsfähigkeit, die Dauerhaftigkeit und schließlich die thermische Speicher- und Leitfähigkeit", gibt Renate Hammer Einblick. Das bedeutet, man kann in die Höhe und in die Tiefe und damit grundflächeneffizient bauen. Gleichzeitig kann das Tragwerk Massen und Abgabeflächen für die thermische Bewirtschaftung bieten und ist damit Bestandteil eines Heizund Kühlsystems. Für die Architektin Alexa Zahn stellen beispielsweise die Robustheit und Langlebigkeit ein wesentliches Merkmal der "smarten" Volksschule dar – gut ablesbar an der Fassade des Gebäudes. Den Umweltbelastungen wird mit dunkelgrauen, vorgefertigten Betonplatten begegnet, die in unterschiedlichen Formaten gemeinsam mit Fenstern in zwei unterschiedlichen Größen zu einem harmonischen Gesamtbild gefügt wurden.

Es ist bekannt, dass die Herstellung speziell von Zement als wesentlicher Bestandteil von Beton energieintensiv ist. Potenzial besteht

hier im Einsatz alternativer Energieträger für die Industim Zement und durch die Gewährleistung der langfristigen Wiederaufnahme von CO<sub>2</sub> in den Beton durch Luft-

#### **Optimaler Einsatz**

Rein nur die Errichtung eines Gebäudes betrachtend, ha-Holzkonstruktionen einen leicht besseren Wert -CO<sub>2</sub>-Emissionen betreffend. Gerade in Zeiten des Klimawandels ist das Ökosystem Wald aber großen Belastungen ausgesetzt – der Vorratsaufbau von Wald besonders wirkungsvoll. Es geht also darum, Materialien optimiert einzusetzen. Nachweislich gelungen ist das beim Paracelsus Bad und Kurhaus in Salzburg. Hier bestand aufgrund der beengten Raumsituation am Grundstück die statische Herausforderung, die dynamischen Massen der Schwimmbecken in Stapelung anzuordnen. Entsprechend wurde eine hochleistungsfähige Betonkonstruktion für den Gebäudesockel und die Badehallen in den Obergeschossen gewählt, auf die eine leichte Stahlkonstruktion für die Saunaebene aufgesetzt wurde. Um die erreichte umfassende Nachhal-

tigkeit zu dokumentieren,

wurde das Bad und Kurhaus als erstes Hallenbad in Österreich mit einer Zertifizierung nach dem klima:aktiv Gebäudestandard des Klimaschutzministeriums mit der Bestbewertung ausgezeichnet.

Beim Bau der Kunstmeile Krems wurden hyperbolische Paraboloidschalen in Ortbeton

#### Die laufende Nutzung

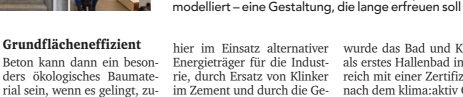
"Um unsere Klimaziele zu erreichen, ist es notwendig, die Energie aus Gebäudeerrichtung, Gebäudebetrieb und induzierter Alltagsmobilität zu minimieren und möglichst aus Umweltenergien zu decken. Dazu brauchen wir Speicherkapazität", so Hammer. Betondecken bieten sich als thermische Energiespeicher an. Dass eine, in diesem Fall geothermisch unterstützte Bauteilaktivierung auch bei höchst komplexen Gebäuden zur Anwendung kommen kann, zeigt das Beispiel des Future Art Lab nach dem Entwurf von Pichler & Traupmann Architekten. Hier konnten durch eine Raum-in-Raum-Bauweise die höchsten akustischen Anforderungen, wie sie das Klangtheater und der Aufnahmesaal stellen, erfüllt werden. Außerdem kamen im Sinne von Energieeffizienz und Klimaschutz auch Abwärmenutzung und Wärmerückgewinnung, Nachtkühlung und energiesparende Beleuchtungssysteme zum

#### **Erhaltenswert**

Ganz wesentlich für den Erhalt sind neben der faktischen Dauerhaftigkeit des Materials, auch die gestalterische Qualität und funktionale Flexibilität eines Gebäudes. Hier ist die Landesgalerie Niederösterreich in Krems-Stein an der Donau ein markantes Beispiel. Der Bau lagert auf vier Eckpunkten eines quadratischen Grundrisses mit 33 Metern Seitenlänge, von wo sich doppelt gekrümmte Wände bis zur Oberkante verwinden und verjüngen. Die derart entstehenden hyperbolischen Paraboloidschalen wurden in Ortbeton modelliert und bilden im Verband mit zwei Gebäudekernen die tragende Konstruktion. Auf fünf Ebenen spannen sich Betondecken, die Ausstellungsräume flächig heizen und kühlen. Dafür wird Umweltenergie aus Erdwärmesonden unterhalb des Gebäudes gewonnen und mittels Wärmepumpentechnologie nutzbar gemacht.

Gebäude behalten ihren Wert und werden erhalten, wenn sie uns gefallen, wenn wir etwas mit ihnen verbinden, wenn sie etwas mit uns tun und zu tun haben, wir uns also mit ihnen identifizieren

Gestalten in Beton ist Herausforderung und Chance.



kontakt.

# rie, durch Ersatz von Klinker