

<i>Wertschöpfungsbereich</i>	<i>Aspekt/Herausforderung</i>	<i>Berücksichtigung in der SR 2020</i>
<b>Nachhaltigkeit in der Lieferkette</b>		
	<i>Verfügbarkeit von Rohstoffen</i>	<i>Teil der SR 2020</i>
	<i>Verwendung von Recyclingmaterial</i>	<i>Teil der SR 2020</i>
	<i>Vermeidung von Gefahrstoffen</i>	<i>Teil der SR 2020</i>
	<i>Schutz von Anrainern, Beschäftigten und Natur sowie Nachnutzung bei Abbaustätten</i>	<i>Teil der SR 2020</i>
	<i>CO<sub>2</sub>-Emissionen in der Zementproduktion</i>	<i>Teil der SR 2020</i>
<b>Umweltaspekte in der Produktion</b>		
	<i>Energieeffizienz</i>	<i>Teil der SR 2020</i>
	<i>Klimaschutz</i>	<i>Teil der SR 2020</i>
	<i>Ressourceneffizienz und Abfallmanagement</i>	<i>Teil der SR 2020</i>
	<i>Sorgsamer Umgang mit Wasser</i>	<i>Teil der SR 2020</i>
<b>Soziale Aspekte in der Produktion</b>		
	<i>Sicherheit der Mitarbeiter</i>	<i>Teil der SR 2020</i>
	<i>Gesundheit der Mitarbeiter</i>	<i>Teil der SR 2020</i>
	<i>Unternehmensethik und Compliance</i>	<i>Teil der SR 2020</i>
	<i>Mitarbeiterzufriedenheit, Kommunikation mit Mitarbeitern, Einbezug von Mitarbeitern</i>	<i>Teil des Personalmanagements und SR 2020</i>
	<i>Versammlungsfreiheit</i>	<i>Abgedeckt mit Selbstverpflichtung UN Global Compact</i>
	<i>Diversität und Chancengleichheit</i>	<i>Abgedeckt durch Werte, Personalgrundsätze und Personalmanagement (Frauenförderung)</i>
	<i>Lokale Stakeholder</i>	<i>Abgedeckt durch Stakeholder-Management</i>
<b>Nachhaltige Produkte</b>		
	<i>Innovative und langlebige Produkte</i>	<i>Teil der SR 2020</i>
	<i>Recyclierbarkeit, Recycling und Wiederverwendung von Produkten</i>	<i>Teil der SR 2020</i>
	<i>Nachhaltigkeit bei Errichtung und Demontage</i>	<i>Teil der SR 2020</i>
	<i>Einfache Installation</i>	<i>Teil der SR 2020</i>
	<i>Erneuerbare Energien für Gebäude</i>	<i>Teil der SR 2020</i>
	<i>Beitrag zur Energieeffizienz von Gebäuden</i>	<i>Teil der SR 2020</i>
	<i>Transport von Produkten</i>	<i>Umweltschonender Transport ist essenzieller Teil einer effizienten Logistik und wurde daher nicht gesondert in der SR 2020 berücksichtigt.</i>
	<i>Wasser und Abwasserlösungen</i>	<i>Pipeline verfügt bereits über ausgereifte Wassermanagementlösungen, die dezentral eingesetzt werden können.</i>

### **Die Wienerberger Sustainability Roadmap 2020**

Die Wienerberger Sustainability Roadmap 2020 beschreibt, welche Nachhaltigkeitsziele der Wienerberger Konzern bis 2020 verfolgt. Diese orientieren sich an den Ergebnissen der Wesentlichkeitsanalyse. Die Roadmap ist eine bewusste Selbstverpflichtung zur kontinuierlichen

Verbesserung der ökologischen, sozialen, gesellschaftlichen und ökonomischen Performance von Wienerberger. Die 2016 umgesetzten Maßnahmen und erreichten Ziele sowie die im Rahmen der Sustainability Roadmap 2020 geplanten Schritte der Business Units für 2017 sind in den jeweiligen Kapiteln dieses Berichts beschrieben.

## Wienerberger Sustainability Roadmap 2020 – Überblick zu 2016

Wesentliche Themen	Holding		CBME		North America <sup>1)</sup>		Pipelife		Semmelrock		Steinzeug-Keramo	
	QZ	M <sup>2)</sup>	QZ	M <sup>2)</sup>	QZ	M <sup>2)</sup>	QZ	M <sup>2)</sup>	QZ	M <sup>2)</sup>	QZ	M <sup>2)</sup>
<b>Nachhaltigkeit in der Lieferkette</b>												
Verfügbarkeit von Rohstoffen				👍		👍	🎯→	👍		👍		👍
Verwendung von Recyclingmaterial				◁		👍	🎯→	👍		👍		👍
Vermeidung von Gefahrstoffen				◁		👍		👍		👍		👍
Schutz von Anrainern, Beschäftigten und Natur sowie Nachnutzung bei Abbaustätten				👍+		👍		👍		👍		👍
<b>Umweltaspekte in der Produktion</b>												
Energieeffizienz			🎯→	👍	🎯→◁	👍	🎯→	👍		👍		👍
Klimaschutz			🎯→	👍	🎯→◁	👍	🎯→	👍		👍	🎯✓	👍
Ressourceneffizienz und Abfallmanagement				👍		👍		👍	🎯→	👍		👍
Sorgsamer Umgang mit Wasser							🎯→	👍		👍		—
<b>Soziale Aspekte in der Produktion</b>												
Sicherheit der Mitarbeiter	🎯W→	👍	🎯W→	👍	🎯W→	👍	🎯W→	👍	🎯W→	👍	🎯W→	👍
Gesundheit der Mitarbeiter	2015 erreicht	👍	2015 erreicht	👍	2015 erreicht	👍				👍	2015 erreicht	👍
Unternehmensethik und Compliance	🎯W✓	W👍	🎯W✓	W👍	🎯W✓	W👍	🎯W✓	W👍	🎯W✓	W👍	🎯W✓	W👍
Mitarbeiterzufriedenheit		W👍		W👍				W👍		W👍		
<b>Nachhaltige Produkte</b>												
Innovative und langlebige Produkte			🎯✓	👍	🎯→+	👍	🎯✓	👍	🎯✓	👍	🎯✓	👍
Recyclierbarkeit, Recycling und Wiederverwendung von Produkten				👍		👍	🎯→	👍		👍		👍
Nachhaltigkeit bei Errichtung und Demontage										👍		
Einfache Installation				👍				—		👍+		
Erneuerbare Energien für Gebäude								👍				
Beitrag zur Energieeffizienz von Gebäuden				👍		👍		👍				

1) North America: Ohne Standort Pipelife

2) Maßnahmen: Auch zu nicht quantifizierten Zielen

W Gruppenweit

🎯 Quantitatives Ziel

✓ Ziel erreicht

→ Zielumsetzung laufend

👍 Maßnahme umgesetzt

◁ Teilweise umgesetzt

+ Neu hinzugekommen

— Fokus revidiert

× Definition nicht festgelegt

## Wienerberger Sustainability Roadmap 2020 – Überblick 2017 bis 2020

Wesentliche Themen	Meilensteine	Holding		CBME		North America <sup>1)</sup>		Pipelife		Semmelrock		Steinzeug-Keramo	
		QZ	M <sup>2)</sup>	QZ	M <sup>2)</sup>	QZ	M <sup>2)</sup>	QZ	M <sup>2)</sup>	QZ	M <sup>2)</sup>	QZ	M <sup>2)</sup>
<b>Nachhaltigkeit in der Lieferkette</b>													
Verfügbarkeit von Rohstoffen	2017				○		○	◎→	○		○	◎☆	○
	2020				○		○				○		○
Verwendung von Recyclingmaterial	2017				○		○	◎→	○		○	◎☆	○
	2020				○						○		○
Vermeidung von Gefahrstoffen	2017				○+		×		○		○		○
	2020										○		○
Schutz von Anrainern, Beschäftigten und Natur sowie Nachnutzung bei Abbaustätten	2017				○+		×		○		○		○
	2020												○
<b>Umweltaspekte in der Produktion</b>													
Energieeffizienz	2017			◎→	○	◎→	○	◎→	○		○	◎☆	○
	2020			◎→	○		○	◎→	○				○
Klimaschutz	2017			◎→	○	◎→	○	◎→	○		○	◎→	○
	2020			◎→	○		○	◎→	○				○
Ressourceneffizienz und Abfallmanagement	2017				○		○	×	○	◎→	○		○
	2020				○						○		○
Sorgsamer Umgang mit Wasser	2017							◎→	○		○		—
	2020							◎→					—

1) North America: Ohne Standort Pipelife

2) Maßnahmen: Auch zu nicht quantifizierten Zielen

W Gruppenweit

◎ Quantitatives Ziel

→ Zielumsetzung laufend

+ Neu hinzugekommen

— Fokus revidiert

× Nicht definiert

☆ Quantitatives Ziel wird definiert

○ Maßnahmen und qualitative Ziele geplant

