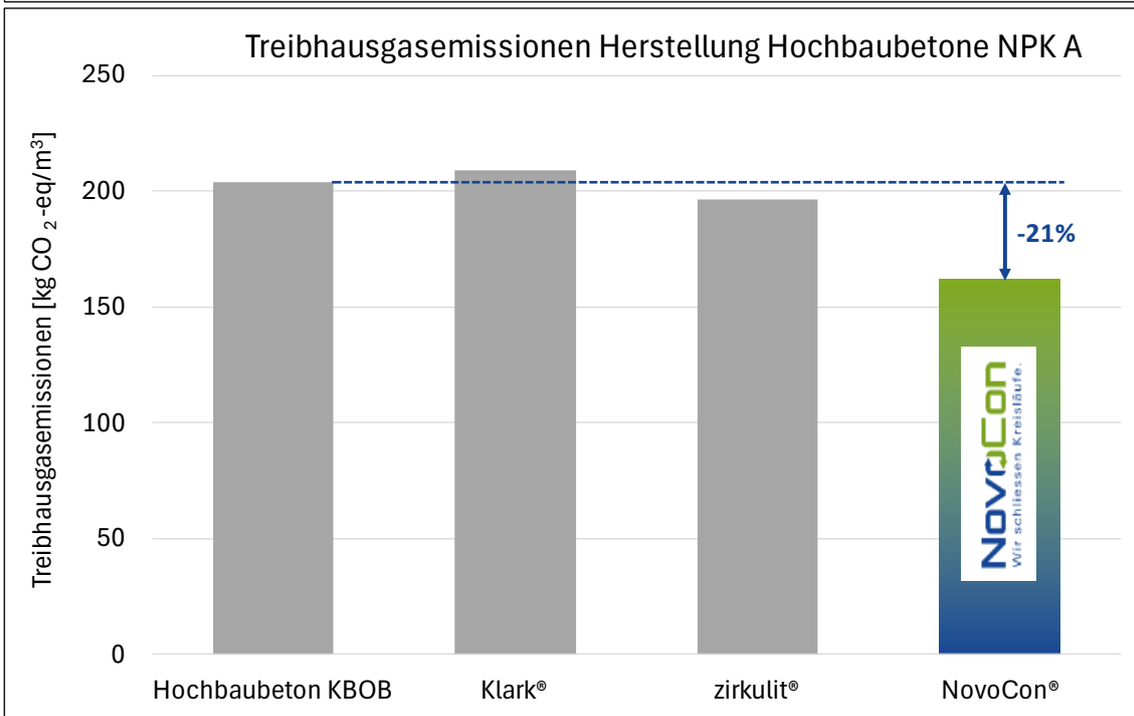
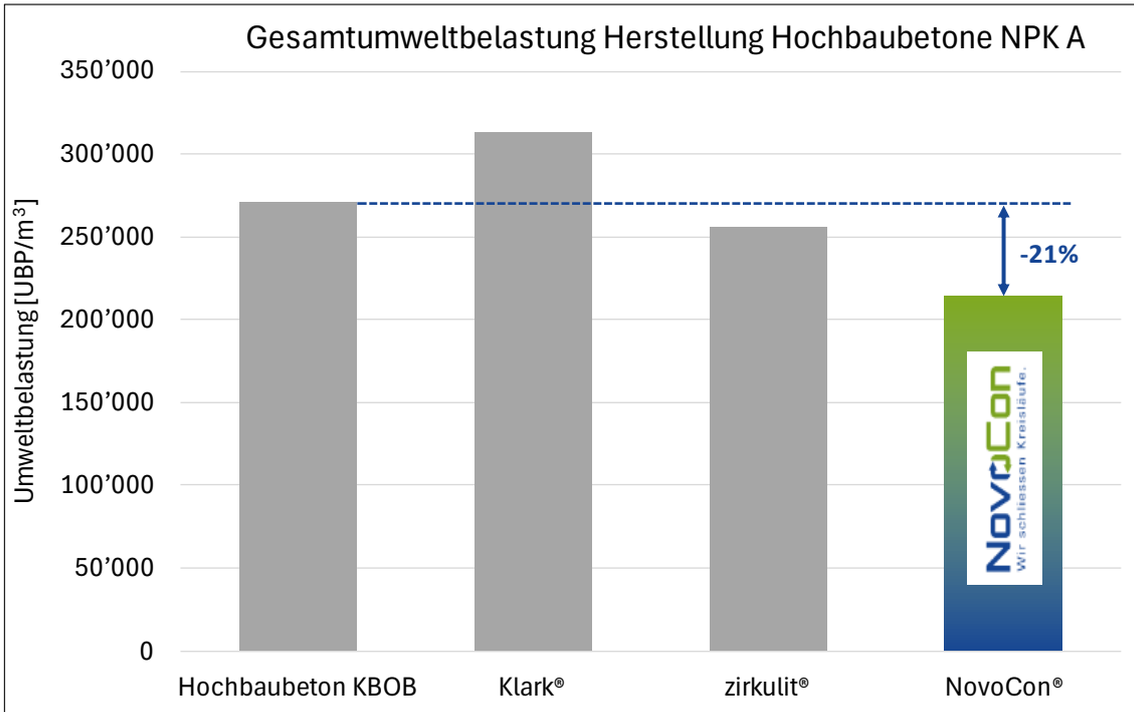


# Ökobilanz-Vergleich von Hochbaubeton



Hochbaubeton NPK A	Dichte [kg/m³]	Einheit	Herstellung			
			Umweltbelastungspunkte		Treibhausgasemissionen	
Mittelwert KBOB	2'300	m³	271'400	0%	204.0	0%
KLARK®	2'269	m³	313'122	15%	208.7	2%
zirkulit®	2'350	m³	256'150	-6%	196.7	-4%
NovoCon®	2'272	m³	214'259	-21%	162.0	-21%

Die Ökobilanz belegt, dass der NovoCon-Beton gemäss der KBOB-Ökobilanzdaten im Baubereich die geringste Umweltbelastung aufweist. Dies gilt sowohl für die Umweltbelastungspunkte UBP als auch für die Treibhausgasemissionen CO<sub>2</sub>-eq (siehe Grafiken). Die beiden Grafiken zeigen die gemäss den Bilanzierungsregeln der Version 7.1 der KBOB-Ökobilanzdaten im Baubereich ermittelten Ergebnisse. Die KBOB hat kürzlich eine aktualisierte Liste ihrer öffentlich verfügbaren Ökobilanzdaten publiziert. In der letzten Aktualisierung sind diverse neue Betonsorten hinzugekommen. Die KBOB-Ökobilanz-Regeln sind strikt und garantieren hohe Qualitätsrichtlinien. Die Möckli Beton AG wurde mit ihrem NovoCon-Beton ebenfalls in die Liste aufgenommen. Die Ökobilanz wurde von der Umtec Technologie AG erstellt und von der Firma Treeze überprüft.

Die in den Grafiken dargestellten Daten basieren auf der aktuellen Version, die am 03.12.2024 veröffentlicht wurde. Die Liste steht Ihnen hier zur Verfügung:

<https://www.kbob.admin.ch/de/oekobilanzdaten-im-baubereich>