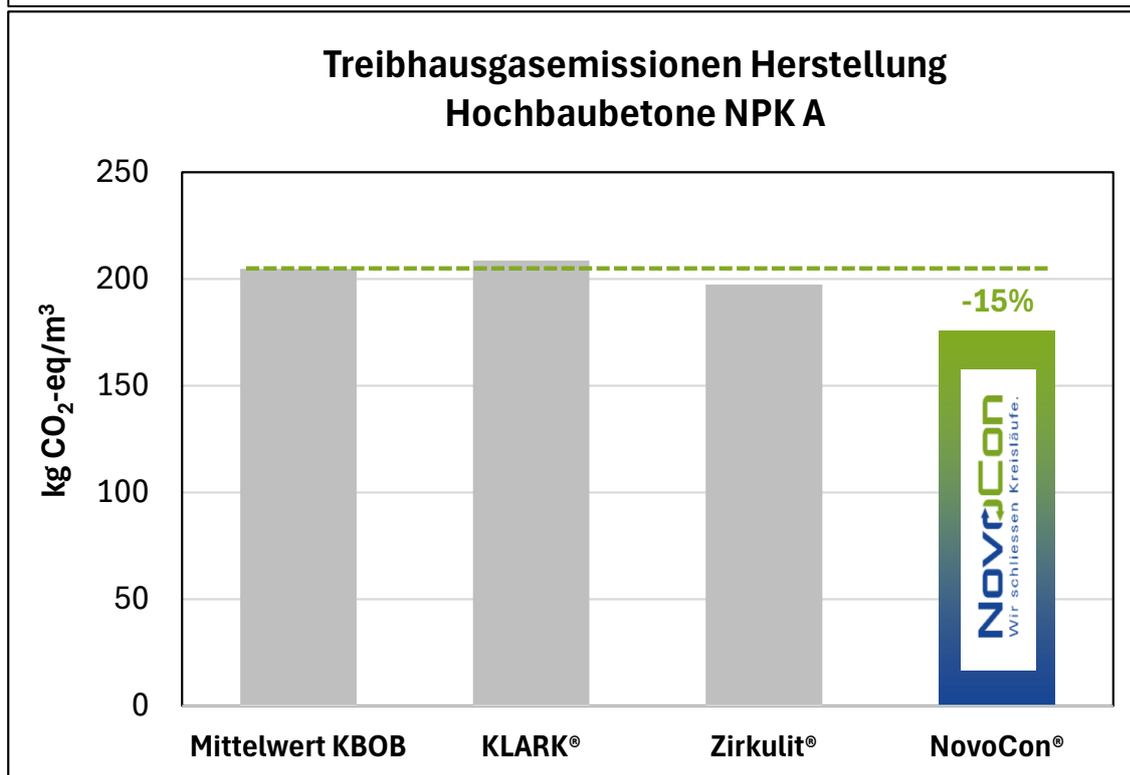
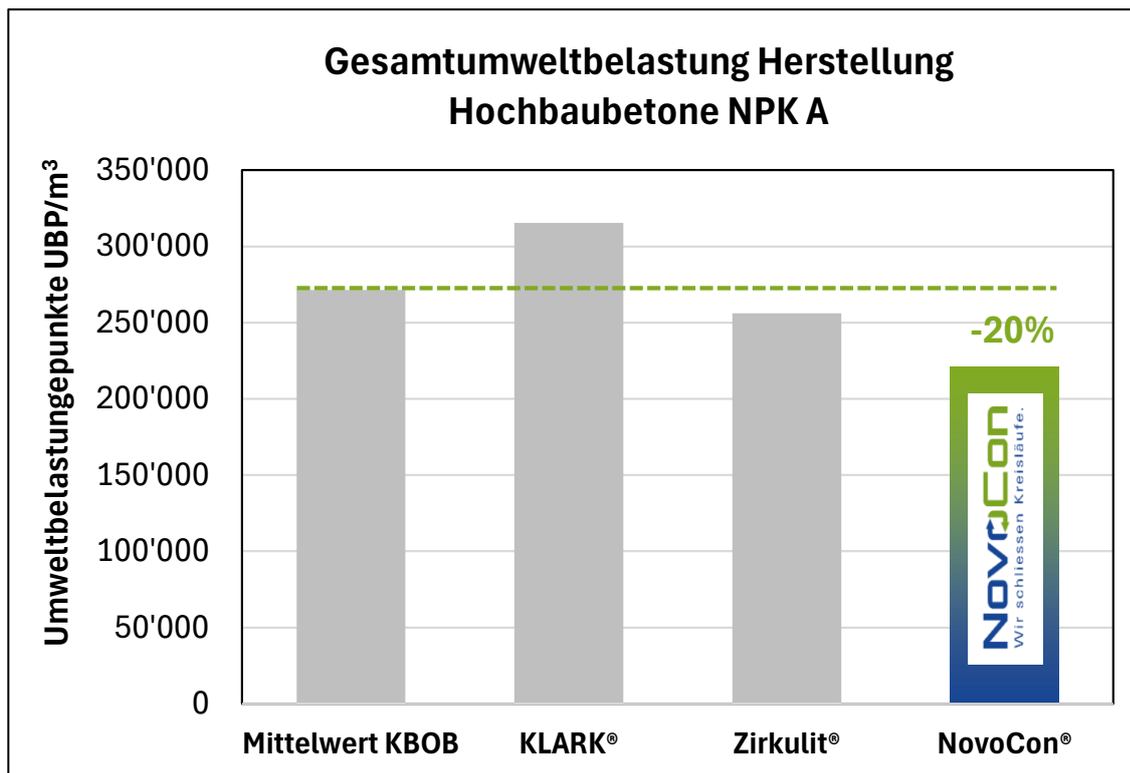


Ökobilanz-Vergleich von Hochbaubeton



| Hochbaubeton NPK A | Dichte [kg/m³] | Einheit | Herstellung | |
|--------------------|----------------|---------|------------------------|------------------------|
| | | | Umweltbelastungspunkte | Treibhausgasemissionen |
| Mittelwert KBOB | 2'300 | m³ | 271'400 | 0% |
| KLARK® | 2'269 | m³ | 315'391 | 16% |
| Zirkulit® | 2'350 | m³ | 256'150 | -6% |
| NovoCon® | 2'253 | m³ | 221'019 | -19% |

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 CO₂-eq (siehe Grafiken). Die beiden Grafiken zeigen die gemäss den Bilanzierungsregeln der Version 7 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 16.07.2024 veröffentlicht wurde. Die Liste steht Ihnen hier zur Verfügung:

https://www.kbob.admin.ch/dam/kbob/de/dokumente/Themen%20und%20Trends/Oekobilanzen/Oekobilanzdaten_%20Baubereich_Donne_ecobilans_construction_2009-1-2022_v5.0.xlsx.download.xlsx/Oekobilanzdaten_%20Baubereich_Donne_ecobilans_construction_2009-1-2022_v5.0.xlsx