

# GASOKOL Projektdatenblatt

## Wohnbau



**WHA Cumberlandstrasse**  
Wien / Österreich



## Die Fakten im Überblick:

Standort:	Wien, Österreich
Anlagenbetreiber:	Kelag Energie&Wärme GmbH für OK Bauträger GmbH
Einsatzbereich:	Wohnhausanlage: 188 Wohnungen / 1 Kindergarten
Nutzen der Solarwärme:	für Vorwärmung Kaltwasser und Warmwasserbereitung
Brutto-Gebäudefläche:	11.848,00 m <sup>2</sup>
Heizwärmebedarf:	FBH: 384 kW
Warmwasserwärmebedarf:	60 min Wert von 5,69m <sup>3</sup> /h nach DIN1988
Solarkollektortype:	Aufdachkollektor / Großflächen gevoSol
Solarkollektorfläche:	Brutto: 192 m <sup>2</sup> / Absorberfläche 176 m <sup>2</sup>
Montageart:	Aufgestellt Flachdach
Speichertechnik:	2 Stück Pufferspeicher
Wasserspeicher:	4.000 Liter
Baujahr:	2022

## Weiterführende Informationen:

GASOKOL GmbH  
Solarpark 1, A-4351 Saxen  
(+43) 07269 / 76600-0 | office@gasokol.at  
www.gasokol.at