

GASOKOL Projektdatenblatt

Wärmenetze



Fernwärme Mürzzuschlag

Mürzzuschlag / Steiermark



„Wir sind stolz darauf, dass GASOKOL-Kollektoren aus österreichischer Produktion in der größten Freiflächen-Solaranlage Österreichs zur Wärmewende beitragen.“

Dipl.-Ing. Rainer Toppmann, Leitung Vertrieb GASOKOL



Die Fakten im Überblick:

Standort:	Mürzzuschlag, Steiermark
Anlagenbetreiber:	SolarWärme MZ GmbH, Graz
Einsatzbereich:	Wärmenetz
Nutzen der Solarwärme:	Ersatz der Erdgas-Heizkessel für Heizung und Warmwasser
Solarwärmeleistung:	4,8 MW
Gesamtwärmebedarf:	Versorgung von 420 Wohnungen
Einsparungen (CO ₂):	930 t/a
Solarkollektortype:	GASOKOL powerSol 136
Solarkollektorfläche:	6.850 m ² (davon 816 m ² von GASOKOL)
Montageart:	Freifläche
Speichertechnik:	Pufferspeicher
Speichergröße:	120 m ³
Baujahr:	2020 / 2022

Weiterführende Informationen:

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

GASOKOL

www.gasokol.at