

Tabelle 2: Wassergefährdende Wärmeträgermedien und deren prozentuale Anteile an WGK 1-Stoffen (Stand: 25.07.2024) – nach Produktname

Produktname	Hersteller	WGK	Hauptkomponente		Additive*) %
			Name	Anteil	WGK 1
AFN 824, AFN 825	GlenDimplex	1	Ethylenglykol	100	0
Bilosol GEO L Konzentrat	Bilgram Chemie GmbH	1	Propylenglykol	94	2,9
Bilosol GEO L Konzentrat blau	Bilgram Chemie GmbH	1	Propylenglykol	94	2,9
Bilosol GEO N Konzentrat	Bilgram Chemie GmbH	1	Ethylenglykol	94	2,9
Bilosol GEO N Konzentrat blau	Bilgram Chemie GmbH	1	Ethylenglykol	94	2,9
CD-Geotherm 8N	Carl Dicke GmbH & Co. KG	1	Ethylenglykol	98,5	0,64
coracon GT 8N	Aqua-Concept	1	Ethylenglykol	98,5	0,64
Coracon GT 8P	Aqua-Concept	1	Propylenglykol	97,8	0,94
coracon GT PURE N	Aqua-Concept	1	Ethylenglykol	100	0
coracon GT PURE P	Aqua-Concept	1	Propylenglykol	100	0
Ethylenglykol, Gemisch, blau, mit Rostschutz auf -14°C eingestellt	Fauth GmbH + Co. KG	1	Ethylenglykol	32,6	0
Fischer Geofluid N	Fischer Spezialbaustoffe	1	Ethylenglykol	< 96,5	2,5
FSM 20 / FSM 200	ait Deutschland	1	Ethylenglykol	99,8	0
Glitherm Eko Concentrate	Glitherm Sp. z o.o.	1	Propylenglykol	93-95	< 0,4
Glitherm Eko Liquid Antifreeze	Glitherm Sp. z o.o.	1	Propylenglykol	26-53	0,1-0,2
Glitherm Et Concentrate	Glitherm Sp. z o.o.	1	Ethylenglykol	93-95	< 0,4
Glitherm Et Liquid Antifreeze	Glitherm Sp. z o.o.	1	Ethylenglykol	22-50	0,1-0,2
Glysofor EVO L	WITTIG Umweltchemie	1	Propylenglykol	> 90	< 3
Glysofor EVO N	WITTIG Umweltchemie	1	Ethylenglykol	> 90	< 3
Glysofor FM	WITTIG Umweltchemie	1	Ethylenglykol	> 97	< 2
Glysofor FP	WITTIG Umweltchemie	1	Propylenglykol	> 97	< 2
Glysofor GTM	WITTIG Umweltchemie	1	Ethylenglykol	> 98	0
Glysofor GTP	WITTIG Umweltchemie	1	Propylenglykol	> 98	0
GWE Optiflow N 1.6	WITTIG Umweltchemie	1	Ethylenglykol	≥ 92	< 3
Luzar WGK 1	Carpemar	1	Ethylenglykol	90	2
Patro Terra	Brenntag	1	Ethylenglykol	≥ 90	1,7
Propylene Glycol Coolant	Carpemar	1	Propylenglykol	90	2,003
Ravenol OTC	Ravensberger Schmierstoffvertrieb	1	Ethylenglykol	< 99	< 3
STAUBCO Cool MEG	Staub & Co.	1	Ethylenglykol	99,9	0
STAUBCO Geo L	Staub & Co.	1	Propylenglykol	< 96,5	2,5
STAUBCO Geo N	Staub & Co.	1	Ethylenglykol	< 96,5	2,5
Stüwasol L-Eco	Stüwa	1	Propylenglykol	< 96,5	2,5
Stüwasol N-Eco	Stüwa	1	Ethylenglykol	< 96,5	2,5

Empfehlungen der LAWA für wasserwirtschaftliche Anforderungen an Erdwärmesonden und Erdwärmekollektoren

Produktname	Hersteller	WGK	Hauptkomponente		Additive ^{*)} %
			Name	Anteil	WGK 1
Terra Gelu Heat Transfer Fluid N	Terra Calidus	1	Ethylenglykol	91,23	1,7
Thermum E	Thermum GmbH & Co. KG	1	Ethylenglykol	≥ 99	0
Thermum P	Thermum GmbH & Co. KG	1	Propylenglykol	≥ 99,5	0
TYFOCOR GE ¹⁾	Tyforop Chemie	1	Ethylenglykol	≥ 95,5	≤ 2,7

¹⁾ neue Rezeptur (ohne Triazole)

*) siehe nächste Seite

Weitere zulässige wassergefährdende und nicht wassergefährdende Wärmeträgermedien und deren prozentuale Anteile an WGK 1-Stoffen (Stand: 25.07.2024) – nach Produktname

Die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Wärmeträgermedien entsprechen hinsichtlich ihres Hauptbestandteils nicht den Kriterien der LAWA-Empfehlungen. Die hier verwendete Hauptkomponente ist jedoch hinsichtlich des Gewässergefährdungspotenzials vergleichbar mit den in den LAWA-Empfehlungen genannten bzw. sogar nicht wassergefährdend (nwg). Die nachfolgend aufgeführten Wärmeträgermedien können daher aus wasserwirtschaftlicher Sicht alternativ zu den in Tabelle 2 genannten Wärmeträgermedien verwendet werden.

Produktname	Hersteller	WGK	Hauptkomponente		Additive ^{*)} %
			Name	Anteil %	WGK 1
coracon GT 9 RM	Aqua-Concept	nwg	Wasser	97,01	2,99
coracon GT AF-10	Aqua-Concept	1	Ethanol/Glycerin	20,9	0
coracon GT AF-8	Aqua-Concept	1	Ethanol	15,92	0,35
coracon GT ECO AF-14	Aqua-Concept	1	Dinatriumsuccinat/ Ethanol	21,3	0
coracon GT ECO F-8	Aqua-Concept	1	Dinatriumsuccinat	20,6	0
Glysofor EVO E	WITTIG Umweltchemie	1	Ethanol	> 20	< 1
GreenFlow-11	alpha Creatives	1	Ethanol	18,0	0,6
Greenway Neo N -18	DKF Kälte Fachvertriebs GmbH	1	1,3-Propandiol	30	< 1
Solar Coolant Concentrate	Carpemar	1	1,2-Propandiol	> 90	2,018
STAUBCOSOL BE -10 °C EOH	Staub & Co.	1	Ethanol	< 20,0	0,8
STAUBCOSOL BE gebrauchsfertig -8 °C	Staub & Co.	1	Ethanol	< 15,0	0,8
STÜWASOL E BIO	Stüwa	1	Ethanol	20,55	1
Thermosol HT1	Carpemar	1	Triethylenglykol	90	2,003

Fußnoten zu beiden Tabellen

*) jeweils zu 100% fehlende Anteile: nicht wassergefährdende Stoffe (z. B. Wasser)

in den Tabellen genannte Wärmeträgermedien sind gemäß der Bestätigung der Hersteller frei von jeglichen Additiven der WGK 2 und 3, auch unterhalb der Berücksichtigungsgrenze von 0,2 Massen-Prozent
die Wärmeträgermedien können Farbstoffe der WGK 2 enthalten; diese sind jedoch als Lebensmittelzusatzstoffe zugelassen, ihre Konzentration beträgt weniger als 0,0001 Massen-Prozent

die Wärmeträgermedien enthalten nach Angabe der Hersteller keine Triazole als Korrosionsinhibitoren, da diese in WGK 2 eingestuft sind; insbesondere bei höheren Temperaturen kann es zu korrosivem Angriff an Buntmetallen kommen; daher ist die Eignung der Kombination Wärmeträgermedium/Werkstoff in jedem Einzelfall zu prüfen