

DVGW-Technologiezentrum Wasser; Karlsruher Str. 84, 76139 Karlsruhe

Auftraggeber Gemeinde Gutach im Breisgau
Dorfstr. 33
79261 Gutach im Breisgau

Probennahmestelle Netz Kregelbach, Simonswälderstr. 76B, Bleibach	Probenahme-Verfahren DIN ISO 5667-5:2011-02++
Probenahme 05.05.2026	Probeneingang, Untersuchungsbeginn 05.05.2026
Probenehmer Csillag, Agota *	Probe-Nr. 2026009269

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
-----------	--------	----------	---------	----	----	-----------

Parameter der Gruppe B nach TrinkwV, Fassung 2023

Phys.-chem. Untersuchungen nach Anlage 2, Teil I

Benzol	< BG	µg/L	0,10	1,0	DIN 38407-43:2014-10++
Bor	0,02	mg/L	0,02	1,00	DINENISO 17294-2:2024-12++
Chrom	< BG	mg/L	0,0005	0,025	DINENISO 17294-2:2024-12++
Cyanid, gesamt	< BG	mg/L	0,01	0,05	DINENISO 14403-2:2012-10++
Fluorid	0,07	mg/L	0,05	1,5	DINENISO 10304-1:2009-07++
Nitrat	5,8	mg/L	0,5	50,0	DINENISO 10304-1:2009-07++
Quecksilber	< BG	mg/L	0,00005	0,00100	DINEN 13506:2002-04++
Selen	< BG	mg/L	0,001	0,010	DINENISO 17294-2:2024-12++
Uran	< BG	mg/L	0,0001	0,0100	DINENISO 17294-2:2024-12++

Leichtfl. Halogenkohlenwasserstoffe

1,2-Dichlorethan	< BG	µg/L	0,10	3,0	DIN 38407-43:2014-10++
Tetrachlorethen	< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-43:2014-10++
Trichlorethen	< BG	µg/L	0,10		DIN 38407-43:2014-10++
Summe Tri- und Tetrachlorethen	0,000	µg/L		10	DIN 38407-43:2014-10++

PSM-Wirkstoffe und Metabolite

2,6-Dichlorbenzamid	< BG	µg/L	0,010		DIN 38407-36:2014-09++
Alachlor	< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Ametryn	< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Atrazin	< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Desethylatrazin	< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Bromacil	< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Carbetamid	< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Chloridazon	< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Chlortoluron	< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Cyanazin	< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Desmetryn	< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Diuron	< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Hexazinon	< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Isoproturon	< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Lenacil	< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Linuron	< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++

Probennahmestelle
Netz Kregelbach, Simonswälderstr. 76B, Bleibach
Probenahme-Verfahren

DIN ISO 5667-5:2011-02++

Probenahme

05.05.2026

Probeneingang, Untersuchungsbeginn

05.05.2026

Probenehmer

Csillag, Agota *

Probe-Nr.

2026009269

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Metalaxyl		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Metamitron		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Metazachlor		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Methabenzthiazuron		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Metobromuron		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Metoxuron		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Metribuzin		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Monolinuron		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Pendimethalin		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Phenmedipham		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Procymidon		< BG	µg/L	0,025	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Prometryn		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Propachlor		< BG	µg/L	0,025	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Propazin		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Sebuthylazin		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Simazin		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Desethylsimazin		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
S-Metolachlor		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Terbuthylazin		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Desethylterbuthylazin		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Terbutryn		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Triadimefon		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Triadimenol		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Triallat		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
Trifluralin		< BG	µg/L	0,010	0,10	DIN 38407-36:2014-09++
<i>Polyfluorierte Verbindungen</i>						
Perfluorbutanoat (PFBA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluorpentanoat (PFPeA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluorhexanoat (PFHxA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluorheptanoat (PFHpA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluoroctanoat (PFOA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluoronanoat (PFNA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluordecanoat (PFDA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluorundecanoat (PFUnA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluordodecanoat (PFDoA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluortridecanoat (PFTrA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluorbutansulfonat (PFBS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluorpentansulfonat (PFPeS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluorhexansulfonat (PFHxS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluorheptansulfonat (PFHpS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluoroctansulfonat (PFOS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluoronansulfonat (PFNS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluordecansulfonat (PFDS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluorundecansulfonat (PFUnS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Perfluordodecansulfonat (PFDoS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++

Probennahmestelle Netz Kregelbach, Simonswälderstr. 76B, Bleibach		Probenahme-Verfahren DIN ISO 5667-5:2011-02++	
Probenahme 05.05.2026	Probeneingang, Untersuchungsbeginn 05.05.2026	Probenehmer Csillag, Agota *	Probe-Nr. 2026009269

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
Perfluortridecansulfonat (PFTrS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03++
Summe PFAS-20		0,0000	µg/L		0,10	DIN 38407-42:2011-03++
Summe PFAS-4		0,0000	µg/L			DIN 38407-42:2011-03++
Phys.-chem. Untersuchungen nach Anlage 2, Teil II						
Antimon		< BG	mg/L	0,001	0,005	DINENISO 17294-2:2024-12++
Arsen		< BG	mg/L	0,001	0,010	DINENISO 17294-2:2024-12++
Bisphenol A		< BG	µg/L	0,005	2,5	PV M 1004/0 (2021-03)++
Blei		< BG	mg/L	0,001	0,010	DINENISO 17294-2:2024-12++
Cadmium		< BG	mg/L	0,0001	0,0030	DINENISO 17294-2:2024-12++
Kupfer		< BG	mg/L	0,01	2,00	DINENISO 17294-2:2024-12++
Nickel		< BG	mg/L	0,001	0,020	DINENISO 17294-2:2024-12++
Nitrit		< BG	mg/L	0,01	0,50	DIN EN ISO 13395:1996-12++
Vinylchlorid		< BG	µg/L	0,050	0,50	DIN 38407-43:2014-10++
Polycycl. arom. Kohlenwasserstoffe						
Benzo(a)pyren		< BG	µg/L	0,002	0,010	DIN 38407-39:2011-09++
Benzo(b)fluoranthen*		< BG	µg/L	0,005		DIN 38407-39:2011-09++
Benzo(ghi)perylen*		< BG	µg/L	0,005		DIN 38407-39:2011-09++
Benzo(k)fluoranthen*		< BG	µg/L	0,005		DIN 38407-39:2011-09++
Indeno(1,2,3-cd)pyren*		< BG	µg/L	0,005		DIN 38407-39:2011-09++
Summe 4 PAK (*) nach TrinkwV (2023)		0,000	µg/L		0,10	DIN 38407-39:2011-09++
Phys.-chem. Untersuchungen nach Anlage 3						
Färbung, qualitativ (Labor)		ohne	-			DIN EN ISO 7887:2012-04
Trübung, qualitativ (Labor)		ohne	-			DIN EN ISO 7027:2016-11
Geruch, qualitativ (Labor)		ohne	-			DIN EN 1622:2006-10++
Färbung, SAK bei 436 nm		< BG	1/m	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04++
Trübung, quantitativ		0,34	FNU	0,05		DIN EN ISO 7027:2016-11++
Trübung, quantitativ (anges.)		0,09	FNU	0,05		DIN EN ISO 7072:2016-11
Fassungstemperatur (T-Fass.)		14,5	°C			DIN 38404-4:1976-12++
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	25,0	209	µS/cm		2790	DIN EN 27888:1993-09++
pH-Wert (Labor)	23,8	7,85	-		6,50 - 9,50	DIN EN ISO 10523:2012-04++
pH-Wert bei T-Fass.	14,5	7,90	-		6,50 - 9,50	DIN 38404-10-R3:2012-12++
pH-Wert n. Calcitsättig. b. T-Fass.		7,98	-			DIN 38404-10-R3:2012-12++
pH-Wertabw. vom Gleichgewicht		-0,08	-			DIN 38404-10-R3:2012-12++
Säurekapazität bis pH = 4,3	23,9	1,89	mmol/L	0,010		DIN 38409-7:2005-12++
Säurekapazität bis pH = 8,2		-	mmol/L	0,005		DIN 38409-7:2005-12++
Basekapazität bis pH = 4,3		-	mmol/L	0,005		DIN 38409-7:2005-12++
Basekapazität bis pH = 8,2	23,9	0,051	mmol/L	0,005		DIN 38409-7:2005-12++
Härte (Summe Ca- u. Mg-Ionen)		0,90	mmol/L			Berechnung+
Härte		5,1	° dH			Berechnung+
Sättigungsindex		-0,09	-			DIN 38404-10-R3:2012-12+
Calcitlösekapazität		1	mg/L	1	10	DIN 38404-10-R3:2012-12++
Calcitabscheidekapazität		< BG	mg/L	1		DIN 38404-10-R3:2012-12++
S1-Korrosionsparameter		0,159	mmol/L			
S2-Korrosionsparameter		2,123	mmol/L			

Probennahmestelle Netz Kregelbach, Simonswälderstr. 76B, Bleibach		Probenahme-Verfahren DIN ISO 5667-5:2011-02++	
Probenahme 05.05.2026	Probeneingang, Untersuchungsbeginn 05.05.2026	Probenehmer Csillag, Agota *	Probe-Nr. 2026009269

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
S3-Korrosionsparameter		24,895	mmol/L			
Calcium		32,1	mg/L	0,5		DINENISO 17294-2:2024-12++
Magnesium		2,5	mg/L	0,5		DINENISO 17294-2:2024-12++
Natrium		6,2	mg/L	0,3	200	DINENISO 17294-2:2024-12++
Kalium		1,3	mg/L	0,3		DINENISO 17294-2:2024-12++
Ammonium		< BG	mg/L	0,01	0,50	DIN EN ISO 11732:2005-05++
Eisen		< BG	mg/L	0,01	0,20	DINENISO 17294-2:2024-12++
Mangan		< BG	mg/L	0,005	0,050	DINENISO 17294-2:2024-12++
Aluminium		< BG	mg/L	0,02	0,20	DINENISO 17294-2:2024-12++
Aluminium, gelöst		-	mg/L	0,02		DINENISO 17294-2:2024-12++
Chlorid		1,8	mg/L	1,0	250	DINENISO 10304-1:2009-07++
Sulfat		7,1	mg/L	1,0	250	DINENISO 10304-1:2009-07++
TOC		0,44	mg/L	0,20		DIN EN 1484:2019-04++
Zusätzliche Parameter						
SAK bei 254 nm		0,5	1/m	0,1		DIN 38404-3:2005-07++
Phosphat, gesamt		0,05	mg/L	0,01		DIN EN ISO 15681-2:2019-05+
Sauerstoff		9,2	mg/L	0,5		DIN EN 25813:1993-01+
Silicium		9,8	mg/L	0,1		DINENISO 17294-2:2024-12++
Silikat		21,0	mg/L	0,2		DINENISO 17294-2:2024-12++

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 28.05.2026

Merle Käberich

M. Sc. Merle Käberich
Sachgebietsleitung

*: interner PN im QM-System **: externer PN im QM-System

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt:

Ergebnisse für Probe wie erhalten, Probennahmestelle sowie Probenahmedatum sind vom Kunden übernommene Daten

Unser Labor ist durch die DAkkS (Verfahrensnr.: PL 14555-01) akkreditiert gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018

+: akkreditiert im gesetzlich nicht geregelten Bereich ++: akkreditiert im gesetzlich geregelten und nicht geregelten Bereich