

**Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick**

Probenahmestelle : Höhr-Grenzhausen.KiGa,Parkstr. 30	Auftragsdatum / lfd. Nr. <b>2 5 0 2 2 0 2 6</b>	Blatt: <b>3</b>
EDV-Nr.: <b>0 7 2 7 1 1 6 9 5 0 2 2</b>	<b>1</b>	

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert	
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *</b>						
11	40487	00	Dimethomorph	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40680	00	N,N-Dimethylsulfamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40134	00	Diuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40766	00	Fenoxycarb	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40655	00	Flazasulfuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40656	00	Flufenacet	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40719	00	Flufenacetsulfonsäure (M2)	µg/L	< 0,0500	1,0000
11	40737	00	Fluopicolid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40458	00	Fluopyram	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	41068	00	Flupyradifuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40880	00	Fluxapyroxad	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40291	00	Glyphosat	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40139	00	Isoproturon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40322	00	Lenacil	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40093	00	MCPA	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40094	00	Mecoprop	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40004	00	Metaxyl	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40085	00	Metazachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40721	00	Metazachlor OA, Metazachlor-carbonsäur?	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	41092	00	Metazachlorsulfinylessigsäure BH 479-9	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40723	00	Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	41091	00	Metazachlor-methylsulfoxide BH 479-11	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40075	00	Metolachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40724	00	Metolachlorcarbonsäure (CGA 51202), M?	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40725	00	Metolachlorsulfonsäure (CGA 354743)	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40073	00	Propazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40016	00	Propiconazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40326	00	Propyzamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40072	00	Simazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40017	00	Tebuconazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40933	00	Trifluoressigsäure	µg/L	1,2000	10,0000
11	40064	00	Terbutylazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40065	00	Terbutylazin-DE, Terbutylazin-desethyl	µg/L	< 0,0300	0,1000
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV</b>						
1	11028	00	Antimon	µg/L	< 0,5000	5,0000
2	11027	00	Arsen	µg/L	< 1,0000	10,0000
3	40225	00	Benzo(a)pyren	µg/L	< 0,0025	0,0100
4	40701	00	Bisphenol A	µg/L	< 0,3000	2,5000
5	11024	00	Blei	µg/L	< 1,0000	10,0000

\*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

**Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick**

Probenahmestelle : Höhr-Grenzhausen.KiGa,Parkstr. 30	Auftragsdatum / lfd. Nr. <b>2 5 0 2 2 0 2 6</b>	Blatt: <b>4</b>
EDV-Nr.: <b>0 7 2 7 1 1 6 9 5 0 2 2</b>	<b>1</b>	

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV</b>					
6	11035 00	Cadmium	µg/L	< 0,3000	3,0000
9	40385 00	Epichlorhydrin	µg/L	< 0,0500 <sup>1</sup>	0,1000
10	11033 01	Kupfer	mg/L	< 0,0500	2,0000
11	11040 00	Nickel	µg/L	< 2,0000	20,0000
12	12080 05	Nitrit	mg/L	< 0,0500	0,5000
13	14218 03	polycyc. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/L	< 0,0200	0,1000
13a	40222 00	Benzo(b)fluoranthen	µg/L	< 0,0100	0,1000
13b	40223 00	Benzo(k)fluoranthen	µg/L	< 0,0100	0,1000
13c	40224 00	Benzo(ghi)perylen	µg/L	< 0,0100	0,1000
13d	40227 00	Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/L	< 0,0100	0,1000
15	14221 01	Trihalogenmethane, Sa.	µg/L	< 5,0000	50,0000
15a	40170 00	Trichlormethan	µg/L	< 2,0000	50,0000
15b	40174 00	Bromdichlormethan	µg/L	< 2,0000	50,0000
15c	40177 00	Dibromchlormethan	µg/L	< 2,0000	50,0000
15d	40180 00	Tribrommethan	µg/L	< 2,0000	50,0000
16	40386 00	Vinylechlorid	µg/L	< 0,1500	0,5000
<b>Parameter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparameter (ohne mikrobiol. Parameter)</b>					
1	11018 01	Aluminium	mg/L	0,0270	0,2000
2	12090 06	Ammonium	mg/L	< 0,0500	0,5000
3	12190 05	Chlorid	mg/L	19,0000	250,0000
4	11038 01	Eisen	mg/L	< 0,0200	0,2000
9	11037 01	Mangan	mg/L	< 0,0050	0,0500
10	11011 01	Natrium	mg/L	9,7000	200,0000
11	14131 02	TOC	mg/L	< 1,0000	
13	12163 05	Sulfat	mg/L	16,0000	250,0000
15a	10010 05	Wassertemperatur	°C	7,6000	
15b	10190 00	Calcitlösevermögen	mg/L	1,8000	5,0000
<b>Parameter zur Wasserhärte</b>					
1	14110 03	Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	1,4300	
2	11014 01	Calcium	mg/L	29,0000	
3	11013 01	Magnesium	mg/L	6,4000	
4	11012 01	Kalium	mg/L	0,8500	
7a	14121 03	Gesamthärte	mmol/l	0,8930	
<b>sonstige Parameter</b>					
	14121 02	Gesamthärte	Grad dH	5,0000	
	41098 00	Perfluortridecansulfonsäure	µg/L	< 0,0015	
	40688 00	PFNA (Perfluor-n-nonansäure)	µg/L	< 0,0015	0,0600

**Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick**

Probenahmestelle :  
 Höhr-Grenzhausen.KiGa,Parkstr. 30  
 EDV-Nr.: **0 7 2 7 1 1 6 9 5 0 2 2**

Auftragsdatum / lfd. Nr.  
**2 5 0 2 2 0 2 6**  
 \_\_\_\_\_ 1

Blatt:  
**5**

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<b>sonstige Parameter</b>					
	40689	00	PFOS(Perfluoroctansulfonsäure)	µg/L	< 0,0015 0,1000
	40691	00	PFPeA (Perfluorpentansäure=Perfluorbuta?)	µg/L	< 0,0015 3,0000
	40692	00	PFHxA (Perfluor-n-hexansäure)	µg/L	< 0,0015 6,0000
	40693	00	PFHpA(Perfluor-n-heptansäure)	µg/L	< 0,0015 0,3000
	40694	00	PFOA (Perfluor-n-octansäure)	µg/L	0,0015 0,1000
	40695	00	PFDA (Perfluor-n-decansäure)	µg/L	< 0,0015 0,1000
	40696	00	PFUdA (Perfluor-n-undecansäure)	µg/L	< 0,0015
	40697	00	PFBS (Perfluorbutansulfonsäure)	µg/L	< 0,0015 6,0000
	40698	00	PFHxS (Perfluorhexansulfonsäure)	µg/L	< 0,0015 0,1000
	40699	00	PFHpS(Perfluorheptansulfonsäure)	µg/L	< 0,0015 0,3000
	40702	00	PFBA (Perfluor-n-butansäure)	µg/L	< 0,0015 10,0000
	40995	00	PFDoA (Perfluor-n-dodecansäure)	µg/L	< 0,0015
	40996	00	PFPeS (Perfluorpentansulfonsäure)	µg/L	< 0,0015
	40997	00	PFDS (Perfluordecansulfonsäure)	µg/L	< 0,0015
	41003	00	Perfluortri-n-decansäure	µg/L	< 0,0015
	41095	00	Perfluornonansulfonsäure (PFNS)	µg/L	< 0,0015
	41096	00	Perfluorundecansulfonsäure	µg/L	< 0,0015
	41097	00	Perfluordodecansulfonsäure	µg/L	< 0,0015
	12122	01	Ortho-Phosphat als PO4	mg/L	< 0,2000

Bemerkungen: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Probenahme durch:  
 Zumhoff, Andre Mittelrheinlabor  
 \_\_\_\_\_  
 Name, Vorname Firma / Behörde

Analyse im Unterauftrag durch:  
 Labor Nr. Laborname  
 1 148 CAL GmbH & CO. KG Darmstadt  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:  
 27.03.2026, Christine Dick  
 \_\_\_\_\_  
 Datum, Unterschrift Stempel

# Trinkwasseranalyse Höhr und Hilscheid

## Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick

Probenahmestelle : Höhr-Grenzhausen, KiGa Jaq-Remy-Str. <hr/> EDV-Nr.: <b>0 7 2 7 1 1 6 9 5 0 2 1</b>	Auftragsdatum / lfd. Nr. <b>2 5 0 2 2 0 2 6</b> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-left: auto;">1</div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; text-align: center; margin: 5px auto;">2</div>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil I TrinkwV</b>					
1	40384	00	Acrylamid	µg/L	< 0,0300 0,1000
2	40214	00	Benzol	µg/L	< 0,2000 1,0000
3	12010	03	Bor	mg/L	< 0,1000 1,0000
4	12183	01	Bromat	µg/L	< 2,5000 10,0000
5	11029	00	Chrom, gesamt	µg/L	< 2,5000 25,0000
6	12050	02	Cyanid, gesamt	mg/L	< 0,0050 0,0500
7	40181	00	1,2-Dichlorethan	µg/L	< 0,3000 3,0000
8	12170	02	Fluorid	mg/L	< 0,1500 1,5000
18	12070	07	Nitrat	mg/L	6,9000 50,0000
18	12072	01	Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/L	0,1547 1,0000
18	14220	01	Pflanzenbehandlungsmittel gesamt	µg/L	0,0000 0,5000
18	11036	00	Quecksilber	µg/L	< 0,1000 1,0000
18	12020	02	Selen	µg/L	< 1,0000 10,0000
18	14236	00	Summe PFAS-20	µg/L	0,0020 0,1000
18	14237	00	Summe PFAS-4	µg/L	0,0020
18	14219	02	Summe organ. Chlorverbindungen	µg/L	< 2,0000 10,0000
17a	40179	00	Tetrachlorethen	µg/L	< 1,0000 10,0000
17b	40173	00	Trichlorethen	µg/L	< 1,0000 10,0000
18	11048	00	Uran	µg/L	< 1,0000 10,0000
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *</b>					
11	41020	00	1,2,4-Triazol	µg/L	< 0,0300 0,1000
11	40068	00	Atrazin	µg/L	< 0,0300 0,1000
11	40069	00	Desethylatrazin	µg/L	< 0,0300 0,1000
11	40071	00	Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	µg/L	< 0,0300 0,1000
11	40103	00	Bentazon	µg/L	< 0,0300 0,1000
11	40632	00	Boscalid	µg/L	< 0,0300 0,1000
11	40116	00	Bromacil	µg/L	< 0,0300 0,1000
11	40761	00	Chlorantraniliprole	µg/L	< 0,0300 0,1000
11	40098	00	Chloridazon	µg/L	< 0,0300 0,1000
11	40613	00	Chloridazon-desphenyl	µg/L	< 0,0300 3,0000
11	40714	00	Chlorthalonilsulfonsäure (R 417888 / Vis-?)	µg/L	< 0,0300 3,0000
11	40126	00	Chlortoluron	µg/L	< 0,0300 0,1000
11	40942	00	Cyantraniliprole	µg/L	< 0,0300 0,1000
11	40092	00	Dichlorprop	µg/L	< 0,0300 0,1000
11	40461	00	Diflufenican	µg/L	< 0,0300 0,1000
11	40732	00	Dimethachlor	µg/L	< 0,0300 0,1000
11	40716	00	Dimethachlorsulfonsäure CGA 354742 (ESA)	µg/L	< 0,0500 3,0000
11	40763	00	Dimethenamid	µg/L	< 0,0300 0,1000
11	40718	00	Dimethenamidsulfonsäure (M27)	µg/L	< 0,0500 3,0000

\*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

**Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick**

Probenahmestelle : Höhr-Grenzhausen, KiGa Jaq-Remy-Str.	Auftragsdatum / lfd. Nr. <b>2 5 0 2 2 0 2 6</b> <b>1</b>	Blatt: <b>3</b>
EDV-Nr.: <b>0 7 2 7 1 1 6 9 5 0 2 1</b>		

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert	
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *</b>						
11	40487	00	Dimethomorph	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40680	00	N,N-Dimethylsulfamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40134	00	Diuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40766	00	Fenoxycarb	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40655	00	Flazasulfuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40656	00	Flufenacet	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40719	00	Flufenacetsulfonsäure (M2)	µg/L	< 0,0500	1,0000
11	40737	00	Fluopicolid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40458	00	Fluopyram	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	41068	00	Flupyradifuron	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40880	00	Fluxapyroxad	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40291	00	Glyphosat	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40139	00	Isoproturon	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40322	00	Lenacil	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40093	00	MCPA	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40094	00	Mecoprop	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40004	00	Metaxyl	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40085	00	Metazachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40721	00	Metazachlor OA, Metazachlor-carbonsäur?	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	41092	00	Metazachlorsulfinylessigsäure BH 479-9	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40723	00	Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	41091	00	Metazachlor-methylsulfoxide BH 479-11	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40075	00	Metolachlor	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40724	00	Metolachlorcarbonsäure (CGA 51202), M?	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40725	00	Metolachlorsulfonsäure (CGA 354743)	µg/L	< 0,0300	3,0000
11	40073	00	Propazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40016	00	Propiconazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40326	00	Propyzamid	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40072	00	Simazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40017	00	Tebuconazol	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40933	00	Trifluoressigsäure	µg/L	1,6000	10,0000
11	40064	00	Terbutylazin	µg/L	< 0,0300	0,1000
11	40065	00	Terbutylazin-DE, Terbutylazin-desethyl	µg/L	< 0,0300	0,1000
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV</b>						
1	11028	00	Antimon	µg/L	< 0,5000	5,0000
2	11027	00	Arsen	µg/L	< 1,0000	10,0000
3	40225	00	Benzo(a)pyren	µg/L	< 0,0025	0,0100
4	40701	00	Bisphenol A	µg/L	< 0,3000	2,5000
5	11024	00	Blei	µg/L	< 1,0000	10,0000

\*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

**Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick**

Probenahmestelle : Höhr-Grenzhausen, KiGa Jaq-Remy-Str.	Auftragsdatum / lfd. Nr. <b>2 5 0 2 2 0 2 6</b> <b>1</b>	Blatt: <b>4</b>
EDV-Nr.: <b>0 7 2 7 1 1 6 9 5 0 2 1</b>		

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV</b>					
6	11035 00	Cadmium	µg/L	< 0,3000	3,0000
9	40385 00	Epichlorhydrin	µg/L	< 0,0500 <sup>1</sup>	0,1000
10	11033 01	Kupfer	mg/L	< 0,0500	2,0000
11	11040 00	Nickel	µg/L	< 2,0000	20,0000
12	12080 05	Nitrit	mg/L	< 0,0500	0,5000
13	14218 03	polycyc. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/L	< 0,0200	0,1000
13a	40222 00	Benzo(b)fluoranthen	µg/L	< 0,0100	0,1000
13b	40223 00	Benzo(k)fluoranthen	µg/L	< 0,0100	0,1000
13c	40224 00	Benzo(ghi)perylene	µg/L	< 0,0100	0,1000
13d	40227 00	Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/L	< 0,0100	0,1000
15	14221 01	Trihalogenmethane, Sa.	µg/L	< 5,0000	50,0000
15a	40170 00	Trichlormethan	µg/L	< 2,0000	50,0000
15b	40174 00	Bromdichlormethan	µg/L	< 2,0000	50,0000
15c	40177 00	Dibromchlormethan	µg/L	< 2,0000	50,0000
15d	40180 00	Tribrommethan	µg/L	< 2,0000	50,0000
16	40386 00	Vinylechlorid	µg/L	< 0,1500	0,5000
<b>Parameter nach Anlage 3 Teil I - Indikatorparameter (ohne mikrobiol. Parameter)</b>					
1	11018 01	Aluminium	mg/L	0,0230	0,2000
2	12090 06	Ammonium	mg/L	< 0,0500	0,5000
3	12190 05	Chlorid	mg/L	< 10,0000	250,0000
4	11038 01	Eisen	mg/L	< 0,0200	0,2000
9	11037 01	Mangan	mg/L	< 0,0050	0,0500
10	11011 01	Natrium	mg/L	4,4000	200,0000
11	14131 02	TOC	mg/L	< 1,0000	
13	12163 05	Sulfat	mg/L	< 10,0000	250,0000
15a	10010 05	Wassertemperatur	°C	7,0000	
15b	10190 00	Calcitlösevermögen	mg/L	0,7800	5,0000
<b>Parameter zur Wasserhärte</b>					
1	14110 03	Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	1,1900	
2	11014 01	Calcium	mg/L	21,0000	
3	11013 01	Magnesium	mg/L	4,9000	
4	11012 01	Kalium	mg/L	0,6200	
7a	14121 03	Gesamthärte	mmol/l	0,6960	
<b>sonstige Parameter</b>					
	14121 02	Gesamthärte	Grad dH	3,9000	
	41098 00	Perfluortridecansulfonsäure	µg/L	< 0,0015	
	40688 00	PFNA (Perfluor-n-nonansäure)	µg/L	< 0,0015	0,0600

### Prüfbericht - freigegeben für die Kreisverwaltung durch Christine Dick

Probenahmestelle :  
 Höhr-Grenzhausen, KiGa Jaq-Remy-Str.  
 EDV-Nr.: **0 7 2 7 1 1 6 9 5 0 2 1**

Auftragsdatum / lfd. Nr.  
**2 5 0 2 2 0 2 6**  
 \_\_\_\_\_ 1

Blatt:  
**5**

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<b>sonstige Parameter</b>					
	40689	00	PFOS(Perfluoroctansulfonsäure)	µg/L	< 0,0015 0,1000
	40691	00	PFPeA (Perfluorpentansäure=Perfluorbuta?)	µg/L	< 0,0015 3,0000
	40692	00	PFHxA (Perfluor-n-hexansäure)	µg/L	< 0,0015 6,0000
	40693	00	PFHpA(Perfluor-n-heptansäure)	µg/L	< 0,0015 0,3000
	40694	00	PFOA (Perfluor-n-octansäure)	µg/L	0,0018 0,1000
	40695	00	PFDA (Perfluor-n-decansäure)	µg/L	< 0,0015 0,1000
	40696	00	PFUdA (Perfluor-n-undecansäure)	µg/L	< 0,0150
	40697	00	PFBS (Perfluorbutansulfonsäure)	µg/L	< 0,0015 6,0000
	40698	00	PFHxS (Perfluorhexansulfonsäure)	µg/L	< 0,0015 0,1000
	40699	00	PFHpS(Perfluorheptansulfonsäure)	µg/L	< 0,0015 0,3000
	40702	00	PFBA (Perfluor-n-butansäure)	µg/L	< 0,0015 10,0000
	40995	00	PFDoA (Perfluor-n-dodecansäure)	µg/L	< 0,0015
	40996	00	PFPeS (Perfluorpentansulfonsäure)	µg/L	< 0,0015
	40997	00	PFDS (Perfluordecansulfonsäure)	µg/L	< 0,0015
	41003	00	Perfluortri-n-decansäure	µg/L	< 0,0015
	41095	00	Perfluormonansulfonsäure (PFNS)	µg/L	< 0,0015
	41096	00	Perfluorundecansulfonsäure	µg/L	< 0,0015
	41097	00	Perfluordodecansulfonsäure	µg/L	< 0,0015
	12122	01	Ortho-Phosphat als PO4	mg/L	< 0,2000

Bemerkungen: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Probenahme durch:  
 Zumhoff, Andre Mittelrheinlabor  
 \_\_\_\_\_  
 Name, Vorname Firma / Behörde

Analyse im Unterauftrag durch:  
 Labor Nr. Laborname  
 1 148 CAL GmbH & CO. KG Darmstadt  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:  
 27.03.2026, Christine Dick  
 \_\_\_\_\_  
 Datum, Unterschrift Stempel