

WESSLING GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 23, 64331 Weiterstadt

CDM Smith Consult GmbH  
Herr Stefan Besemer  
Cecil-Taylor-Ring 16-18  
68309 Mannheim

Geschäftsfeld: Umwelt  
Ansprechpartner: W. Georgakopoulou  
Durchwahl: +49 6151 363630  
E-Mail: Waia.Georgakopoulou@wessling.de

## Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: CRM24-002600-1

Datum: 18.03.2024

Auftrag Nr.: CRM-00009-23

**Auftrag:** PROJEKT: 106686 | Speyer SZ3 Umfeld SEE | 2023



Waia Georgakopoulou  
Kundenberaterin  
B.A. Sprache, Kultur, Translation

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-01</b>
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 0,3m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-01</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-02</b>
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 1m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-02</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-03</b>
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 2m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-03</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-04</b>
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 3m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-04</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-05</b>
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 4m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-05</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-06</b>
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 5m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-06</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-07</b>
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 6m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-07</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-08</b>
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 7m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-08</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-09</b>
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 8m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-09</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-10</b>
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 9m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-10</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-11</b>
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 10m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-11</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-12</b>
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 11m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-12</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-13</b>
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 12m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-13</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-27</b>
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 13m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-27</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Legende**

<b>aS</b>	ausführender Standort	<b>W/E</b>	Wasser / Eluat	<b>RM</b>	Rhein-Main (Weiterstadt)
<b>n. n.</b>	nicht nachgewiesen (chemisch), nicht nachweisbar (mikrobiologisch)	<b>n. b.</b>	nicht bestimmbar	<b>n. a.</b>	nicht analysiert (chemisch), nicht auswertbar (mikrobiologisch)

WESSLING GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 23, 64331 Weiterstadt

CDM Smith Consult GmbH  
Herr Stefan Besemer  
Cecil-Taylor-Ring 16-18  
68309 Mannheim

Geschäftsfeld: Umwelt  
Ansprechpartner: W. Georgakopoulou  
Durchwahl: +49 6151 363630  
E-Mail: Waia.Georgakopoulou  
@wessling.de

## Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: CRM24-002601-1

Datum: 18.03.2024

Auftrag Nr.: CRM-00009-23

**Auftrag:** PROJEKT: 106686 | Speyer SZ3 Umfeld SEE | 2023



Waia Georgakopoulou  
Kundenberaterin  
B.A. Sprache, Kultur, Translation

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-14</b>
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 0,3m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-14</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-15</b>
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 1m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-15</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-16</b>
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 2m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-16</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-17</b>
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 3m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-17</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-18</b>
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 4m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-18</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-19</b>
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 5m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-19</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-20</b>
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 6m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-20</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-21</b>
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 7m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-21</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-22</b>
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 8m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-22</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-23</b>
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 9m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-23</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-24</b>
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 10m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-24</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-25</b>
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 11m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-25</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-26</b>
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 12m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-26</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Legende**

<b>aS</b>	ausführender Standort	<b>W/E</b>	Wasser / Eluat	<b>RM</b>	Rhein-Main (Weiterstadt)
<b>n. n.</b>	nicht nachgewiesen (chemisch), nicht nachweisbar (mikrobiologisch)	<b>n. b.</b>	nicht bestimmbar	<b>n. a.</b>	nicht analysiert (chemisch), nicht auswertbar (mikrobiologisch)

WESSLING GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 23, 64331 Weiterstadt

CDM Smith Consult GmbH  
Herr Stefan Besemer  
Cecil-Taylor-Ring 16-18  
68309 Mannheim

Geschäftsfeld: Umwelt  
Ansprechpartner: W. Georgakopoulou  
Durchwahl: +49 6151 363630  
E-Mail: Waia.Georgakopoulou@wessling.de

## Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: CRM24-002602-1

Datum: 18.03.2024

Auftrag Nr.: CRM-00009-23

**Auftrag:** PROJEKT: 106686 | Speyer SZ3 Umfeld SEE | 2023



Waia Georgakopoulou  
Kundenberaterin  
B.A. Sprache, Kultur, Translation

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-28</b>
Bezeichnung	Wammsee - 0,3m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-28</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-29</b>
Bezeichnung	Wammsee - 1m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-29</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-30</b>
Bezeichnung	Wammsee - 2m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-30</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-31</b>
Bezeichnung	Wammsee - 3m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-31</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-32</b>
Bezeichnung	Wammsee - 4m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-32</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-33</b>
Bezeichnung	Wammsee - 5m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-33</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-34</b>
Bezeichnung	Wammsee - 6m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-34</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-35</b>
Bezeichnung	Wammsee - 7m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-35</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-36</b>
Bezeichnung	Wammsee - 8m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-36</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-37</b>
Bezeichnung	Wammsee - 9m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-37</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-38</b>
Bezeichnung	Wammsee - 10m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-38</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-39</b>
Bezeichnung	Wammsee - 11m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-39</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-40</b>
Bezeichnung	Wammsee - 12m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-40</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>24-033522-41</b>
Bezeichnung	Wammsee - 13m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	12.03.2024
Probenahme durch	AAuftraggeber
Probenmenge	40 ml
Probengefäß	2 x 20 ml HS WG (W012)
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	13.03.2024
Untersuchungsbeginn	13.03.2024
Untersuchungsende	18.03.2024

**Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)**

	<b>24-033522-41</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Vinylchlorid	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Dichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
cis-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
trans-1,2-Dichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
1,1,1-Trichlorethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlormethan	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Trichlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Tetrachlorethen	<0,1	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM
Summe nachgewiesener LHKW	-/-	µg/l	W/E	DIN EN ISO 10301 (1997-08)	A RM

**Legende**

<b>aS</b>	ausführender Standort	<b>W/E</b>	Wasser / Eluat	<b>RM</b>	Rhein-Main (Weiterstadt)
<b>n. n.</b>	nicht nachgewiesen (chemisch), nicht nachweisbar (mikrobiologisch)	<b>n. b.</b>	nicht bestimmbar	<b>n. a.</b>	nicht analysiert (chemisch), nicht auswertbar (mikrobiologisch)