

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.: CRM24-005720-1

Datum: 07.06.2024

Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht CRM24-005707-1 vom 07.06.24.

Grund: geänderte Formatierung / Darstellung

Auftrag Nr.: CRM-00009-23

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



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

Probeninformation

Probe Nr.	24-070163-01
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 0,3m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-01	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-02
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 1m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-02	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-03
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 2m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-03	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-04
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 3m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-04	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-05
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 4m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-05	Einheit	Bezug	Methode	aS
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.	24-070163-06
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 5m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-06	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-07
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 6m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-07	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-08
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 7m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-08	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-09
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 8m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-09	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-10
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 9m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-10	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-11
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 10m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-11	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-12
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 11m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-12	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-14
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 12m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-14	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-16
Bezeichnung	TIBEAN 1 - 13m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-16	Einheit	Bezug	Methode	aS
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

aS	ausführender Standort	W/E	Wasser / Eluat	RM	Rhein-Main (Weiterstadt)
n. n.	nicht nachgewiesen (chemisch), nicht nachweisbar (mikrobiologisch)	n. b.	nicht bestimmbar	n. a.	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.: CRM24-005721-1

Datum: 07.06.2024

Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht CRM24-005707-1 vom 07.06.24.

Grund:

Auftrag Nr.: CRM-00009-23

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



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

Probeninformation

Probe Nr.	24-070163-17
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 0,3m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-17	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-18
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 1m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-18	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-19
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 2m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-19	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-20
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 3m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-20	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-21
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 4m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-21	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-22
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 5m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-22	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-23
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 6m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-23	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-24
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 7m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-24	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-25
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 8m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-25	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-26
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 9m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-26	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-27
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 10m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-27	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-28
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 11m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-28	Einheit	Bezug	Methode	aS
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.	24-070163-29
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 12m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-29	Einheit	Bezug	Methode	aS	
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.	24-070163-30
Bezeichnung	TIBEAN 2 - 13m
Probenart	Wasser, allgemein
Probenahme	31.05.2024
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	2x 20 ml HS
Eingangsdatum	03.06.2024
Untersuchungsbeginn	03.06.2024
Untersuchungsende	06.06.2024

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

	24-070163-30	Einheit	Bezug	Methode	aS
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

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