



## **Probenahmeprotokolle Direct-Push- Grundwassersondierungen**

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	27.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 1</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.51 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	x	HDPE	PVC	...
-------------	----------------	-------------------	---	------	-----	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -1/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach	x			
	mittel				
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u.GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	848	2.12	-32	180	7.83	17.5	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingetragen von:	MD	geprüft von:	ST
--------------	----	------------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	27.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 2</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.48 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -2/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau				
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
...					
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel				
	stark	x			
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u.GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	839	0.88	-26	186	9.08	17.4	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	ST
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	27.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 3</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.34 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> ...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	------------------------------

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -3/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel				
	stark	x			
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u.GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	775	0.12	-70	142	7.26	17.4	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probennehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	ST
---------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	27.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 4</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.52 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	X	HDPE	PVC	...
-------------	----------------	-------------------	---	------	-----	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -4/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau				
	gelb				
	braun	X			
	schwarz				
Geruch	ohne	X			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel				
	stark	X			
Ausgasung	ja				
	nein	X			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u.GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	772	0.77	10	223	7.61	16.2	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	ST
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	27.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 5</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.34 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> ...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	------------------------------

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -5/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel				
	stark	x			
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	717	3.35	-65	148	8.11	16.6	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	ST
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	27.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 6</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.23 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	X	HDPE	PVC	...
-------------	----------------	-------------------	---	------	-----	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -6/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau				
	gelb				
	braun	X			
	schwarz				
Geruch	ohne	X			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	X			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	X			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u.GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	1025	0.15	-60	152	7.79	17.9	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	ST
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	27.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 7</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.38 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -7/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
	...				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel				
	stark	x			
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	838	0.15	40	252	7.81	18.4	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	ST
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	27.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 8</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.54 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	X	HDPE	PVC	...
-------------	----------------	-------------------	---	------	-----	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -8/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel				
	stark	x			
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u.GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	663	0.27	-118	94	8.15	18.4	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	ST
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	27.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 9</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.81 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -9/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel				
	stark	x			
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	945	1.68	51	263	7.86	18.3	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	ST
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	28.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 10</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.21 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	X	HDPE	PVC	...
-------------	----------------	-------------------	---	------	-----	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -10/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel				
	stark	x			
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u.GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	705	0.93	-68	144	7.98	17.5	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	ST
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	28.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 11</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.49 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> ...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	------------------------------

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -11/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel				
	stark	x			
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	511	0.32	-42	171	8.14	17.6	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	ST
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	28.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 12</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.38 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS - 12/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel				
	stark	x			
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	674	0.16	2	214	7.88	17.9	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	ST
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	16.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 13</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	3.04 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	X HDPE	PVC	...
-------------	----------------	-------------------	--------	-----	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -13/4-5m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	4.00			
	bis:	5.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	x			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
4.00 - 5.00	926	1.39	33	247	7.33	15.9	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	15.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 14</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.89 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	X	HDPE		PVC		...
-------------	----------------	-------------------	---	------	--	-----	--	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -14/4-5m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	4.00			
	bis:	5.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau				
	gelb				
	braun	X			
	schwarz				
Geruch	ohne	X			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	X			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	X			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
4.00 - 5.00	1841	0.46	171	385	7.21	15.7	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	16.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 15</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.85 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	x	HDPE		PVC		...
-------------	----------------	-------------------	---	------	--	-----	--	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -15/4-5m					
Probenintervall [m u. GOK]	von:	4.00				
	bis:	5.00				
Färbung	farblos					
	weiß					
	grau	x				
	gelb					
	braun					
	schwarz					
Geruch	ohne	x				
	aromatisch					
	faulig / jauchig					
	Chlor					
	Mineralöl					
	chemisch					
Trübung	keine					
	schwach					
	mittel	x				
	stark					
Ausgasung	ja					
	nein	x				

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
4.00 - 5.00	852	0.30	21	236	7.31	13.8	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	16.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 16</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	1.98 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	X	HDPE	PVC	...
-------------	----------------	-------------------	---	------	-----	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -16/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	x			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	511	1.27	27	239	7.70	17.5	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	16.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 17</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.03 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	x	HDPE	PVC	...
-------------	----------------	-------------------	---	------	-----	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -17/4-5m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	4.00			
	bis:	5.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	x			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
4.00 - 5.00	976	0.43	2	215	7.25	16.0	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	16.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 18</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.07 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	X	HDPE	PVC	...
-------------	----------------	-------------------	---	------	-----	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -18/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau				
	gelb				
	braun	X			
	schwarz				
Geruch	ohne	X			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	X			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	X			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	797	0.07	-55	157	7.44	17.2	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	16.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 19</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.07 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS - 19/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	X			
	gelb				
	braun	X			
	schwarz				
Geruch	ohne	X			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	X			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	X			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3,00 - 4,00	572	0,04	-84	128	8,15	18,4	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingetragen von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	------------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	20.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 20</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.68 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	X	HDPE	PVC	...
-------------	----------------	-------------------	---	------	-----	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -20/3-4m			
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00		
	bis:	4.00		
Färbung	farblos			
	weiß			
	grau	X		
	gelb			
	braun	X		
	schwarz			
Geruch	ohne	X		
	aromatisch			
	faulig / jauchig			
	Chlor			
	Mineralöl			
	chemisch			
Trübung	keine			
	schwach			
	mittel			
	stark	X		
Ausgasung	ja			
	nein	X		

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	719	0.35	-17	196	7.28	15.7	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	16.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 21</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.31 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	X	HDPE		PVC		...
-------------	----------------	-------------------	---	------	--	-----	--	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -21/3-4m					
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00				
	bis:	4.00				
Färbung	farblos					
	weiß					
	grau	X				
	gelb					
	braun					
	schwarz					
Geruch	ohne	X				
	aromatisch					
	faulig / jauchig					
	Chlor					
	Mineralöl					
	chemisch					
Trübung	keine					
	schwach					
	mittel	X				
	stark					
Ausgasung	ja					
	nein	X				

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	749	0.18	-131	81	8.14	17.6	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingetragen von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	------------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	16.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 22</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.24 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	X	HDPE	PVC	...
-------------	----------------	-------------------	---	------	-----	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -22/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	x			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	641	0.22	-131	82	7.73	17.0	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	16.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 23</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	1.90 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> ...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	------------------------------

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -23/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun				
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	x			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	679	0.03	-164	48	7.23	17.9	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	16.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 24</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.02 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	X	HDPE	PVC	...
-------------	----------------	-------------------	---	------	-----	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -24/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun				
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	x			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u.GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	401	0.02	-223	-11	8.70	18.5	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	17.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 25</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	1.70 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> ...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	------------------------------

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -25/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	X			
	gelb				
	braun	X			
	schwarz				
Geruch	ohne	X			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	X			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	X			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	503	0.18	-93	120	7.49	16.0	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	17.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 26</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	1.92 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -26/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau				
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	x			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u.GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	776	0.25	-56	158	7.23	15.3	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefaß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	16.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 27</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:		Grundwasserstand:	2.14 m u. GOK
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06		

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> ...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	------------------------------

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -27/4-5m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	4.00			
	bis:	5.00			
Färbung	farbios				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	x			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
4.00 - 5.00	776	0.09	-95	118	7.40	16.3	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l.
-----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	20.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 28</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.26 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -28/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau				
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel				
	stark	x			
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	864	0.11	-31	182	7.20	16.2	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefaß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	20.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 29</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	1.73 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> ...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	------------------------------

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -29/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
	...				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel				
	stark	x			
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	891	0.23	-8	206	7.14	15.7	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	20.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 30</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	1.79 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -30/2.5-3 5m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	2.50			
	bis:	3.50			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun				
	schwarz				
...					
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	x			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
2.50 - 3.50	983	0.15	-87	125	7.18	17.3	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefaß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	20.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 31</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	1.24 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	X	HDPE		PVC		...
-------------	----------------	-------------------	---	------	--	-----	--	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -31/2.5-3 5m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	2.50			
	bis:	3.50			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	X			
	gelb				
	braun	X			
	schwarz				
Geruch	ohne	X			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	X			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	X			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
2.50 - 3.50	1043	0.17	-59	154	7.08	16.8	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingetragen von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	------------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	17.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 32</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	1.98 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -32/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	x			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u.GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	701	0.18	-122	90	7.81	18.1	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	17.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 33</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	1.65 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> ...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	------------------------------

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -33/3-4m					
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00				
	bis:	4.00				
Färbung	farblos					
	weiß					
	grau					
	gelb					
	braun	X				
	schwarz					
Geruch	ohne	X				
	aromatisch					
	faulig / jauchig					
	Chlor					
	Mineralöl					
	chemisch					
Trübung	keine					
	schwach					
	mittel	X				
	stark					
Ausgasung	ja					
	nein	X				

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	875	0.10	-64	148	6.99	17.8	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probennehmer:	UK	eingetragen von:	MD	geprüft von:	MH
---------------	----	------------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	20.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 34</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	1.45 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> ...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	------------------------------

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -34/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun				
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	x			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u.GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	1338	0.06	-98	115	7.02	15.8	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	20.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 35</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	1.76 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> ...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	------------------------------

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -35/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel				
	stark	x			
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	1122	1.08	-86	127	7.47	16.3	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probennehmer:	UK	eingetragen von:	MD	geprüft von:	MH
---------------	----	------------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	20.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 36</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.08 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -36/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun				
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel				
	stark	x			
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	968	0.15	-85	128	7.09	15.4	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingetragen von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	------------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	19.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 37</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	1.89 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	X	HDPE		PVC		...
-------------	----------------	-------------------	---	------	--	-----	--	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -37/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	X			
	gelb				
	braun				
	schwarz				
Geruch	ohne	X			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel				
	stark	X			
Ausgasung	ja				
	nein	X			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u.GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	957	0.02	-118	94	7.70	17.3	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probennehmer:	UK	einggegeben von:	MD	geprüft von:	MH
---------------	----	------------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	19.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 38</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	1.99 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	x	HDPE		PVC		...
-------------	----------------	-------------------	---	------	--	-----	--	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -38/3-4m					
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00				
	bis:	4.00				
Färbung	farblos					
	weiß					
	grau	x				
	gelb					
	braun	x				
	schwarz					
Geruch	ohne	x				
	aromatisch					
	faulig / jauchig					
	Chlor					
	Mineralöl					
	chemisch					
Trübung	keine					
	schwach					
	mittel					
	stark	x				
Ausgasung	ja					
	nein	x				

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	770	0.03	-93	120	7.73	16.9	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingetragen von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	------------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	19.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 39</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.05 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -39/3-4m				
Probenintervall (m u. GOK)	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau				
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel				
	stark	x			
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u.GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	728	0.09	-18	193	7.72	18.7	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probennehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
---------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	19.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 40</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.05 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	X	HDPE	PVC	...
-------------	----------------	-------------------	---	------	-----	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -40/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	x			
	stark	x			
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u.GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	532	0.04	-13	198	8.36	18.6	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l.

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	17.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 41</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	1.76 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> ...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	------------------------------

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -41/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau				
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
...					
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	x			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u.GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3,00 - 4,00	640	0,08	-98	114	7,55	17,6	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probennehmer:	UK	eingetragen von:	MD	geprüft von:	MH
---------------	----	------------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	19.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 42</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	1,65 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -42/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3,00			
	bis:	4,00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun				
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	x			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u.GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3,00 - 4,00	508	0,09	-148	64	7,81	18,7	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingetragen von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	------------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	19.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 43</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	1.77 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> ...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	------------------------------

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -43/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun				
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	x			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	970	0.40	-77	135	6.98	17.0	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probennehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
---------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	17.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 44</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	2.00 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> ...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	------------------------------

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -44/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau				
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
...					
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	x			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u.GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	624	0.04	-116	96	7.57	17.7	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probennehmer:	UK	eingetragen von:	MD	geprüft von:	MH
---------------	----	------------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	19.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 45</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	1.86 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	x	HDPE		PVC		...
-------------	----------------	-------------------	---	------	--	-----	--	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -46/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun				
	schwarz				
...					
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
chemisch					
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	x			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u. GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	828	0.04	-69	144	7.03	16.8	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingegeben von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	-----------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-065
Datum:	19.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 46</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:			
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06	Grundwasserstand:	1.80 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	-----

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -46/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	x			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u.GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	852	0.07	-56	157	7.02	16.4	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingetragen von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	------------------	----	--------------	----

# Probenahmeprotokoll - Grundwassersondierung



Projekt:	NATO-Flugplatz Neuburg/Donau	Projekt-Nr.:	510-19-085
Datum:	17.08.2019	Probenahmepunkt:	<b>GWS - 47</b>

## Allgemeine Daten:

Lage des Ansatzpunktes:	
Vor-Ort-Parameter Koffer / Nr.:	06
Grundwasserstand:	1.92 m u. GOK

## Beprobung:

Pumpen mit:	Fußventilpumpe	Schlauchmaterial:	<input checked="" type="checkbox"/> HDPE	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> ...
-------------	----------------	-------------------	--	------------------------------	------------------------------

## Organoleptische Prüfung:

Probenbezeichnung	GWS -47/3-4m				
Probenintervall [m u. GOK]	von:	3.00			
	bis:	4.00			
Färbung	farblos				
	weiß				
	grau	x			
	gelb				
	braun	x			
	schwarz				
Geruch	ohne	x			
	aromatisch				
	faulig / jauchig				
	Chlor				
	Mineralöl				
	chemisch				
Trübung	keine				
	schwach				
	mittel	x			
	stark				
Ausgasung	ja				
	nein	x			

## Vor-Ort-Parameter:

Tiefe m u.GOK	elektr. Leitfähigkeit µS/cm	Sauerstoff- gehalt mg/l	Redoxspannung mV		pH-Wert	Temperatur <sup>3</sup> °C	Anmerkungen
			gemessen <sup>1</sup>	korrigiert <sup>2</sup>			
3.00 - 4.00	945	0.22	-55	157	7.05	17.0	

<sup>1</sup> mit Silber-Silberchlorid-Elektrode    <sup>2</sup> auf Standard-Wasserstoffelektrode    <sup>3</sup> bei "low flow"-Probenahme nicht repräsentativ

## Probengefäße & Konservierung:

Anzahl je Tiefe	Probengefäß	Lagerung	Filtration	Zugabe / Vorlage von ...
1	500 ml PE-Flasche	dunkel, 4 °C	-	-

## Bemerkungen:

Abpumpmenge ca. 10 l
----------------------

Probenehmer:	UK	eingetragen von:	MD	geprüft von:	MH
--------------	----	------------------	----	--------------	----



## Probenahmeprotokolle Entwässerungssystem

**Probenahmeprotokoll:**  
**Grund-/Oberflächenwasser**



Gibs geologen + ingenieure, GmbH & Co. KG  
Deichslerstraße 25, 90489 Nürnberg  
Tel: 0911 / 959950 Fax: 0911 / 95995-50  
E-Mail: info@gibs-online.de

Projektname / Nr: 099-G-19/053, PFC-Untersuchung Phase IIa/b NATO-Flugplatz Neuburg a.d. Donau

Datum: 04.11.2019

Datum Übergabe Labor: 04.11.2019

gekühlt  dunkel

1. Entnahmestelle <b>102 RRB 02</b>		2. Probenehmer [Redacted]		3. Projektbearbeiter [Redacted]	
4. Art der Entnahmestelle <input type="checkbox"/> GW-Messstelle / Beobachtungspegel <input type="checkbox"/> Brunnen mit fest eingebauter Pumpe <input type="checkbox"/> Sanierungspegel <input type="checkbox"/> unausgebaute Bohrung <input checked="" type="checkbox"/> sonstige: <b>Schnell</b>		5. Mess-Referenzpunkt <input type="checkbox"/> Pegeloberkante (FOK) <input type="checkbox"/> Geländeoberkante (GOK) <input type="checkbox"/> Schachtoberkante (SOK) <input type="checkbox"/>		6. Kontrollmessung Param.   soll:   ist <b>pH</b>   <b>8,0</b>   <b>7,8</b>	
7. Pegel Ø (mm)	8. Pegel Endtiefe (m) Soll: m Ist:	9. Filterstrecke (m) von bis	10. Ansatzhöhe m ü. NN		
11. Art der Entnahme: <input type="checkbox"/> gepumpte Probe <input type="checkbox"/> aus laufender Sanierung <input checked="" type="checkbox"/> geschöpfte Probe <input type="checkbox"/> sonstige:		12. Entnahmegerat: <input type="checkbox"/> Saugpumpe <input type="checkbox"/> Unterwasserpumpe <input checked="" type="checkbox"/> Schöpfkelle <input type="checkbox"/> sonstige:			
13. Material Steigrohr: <input type="checkbox"/> PVC-U <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stahl verzinkt		14. Material Schlauch: <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stoff <input type="checkbox"/> Teflon <input type="checkbox"/> Gummi			
15. Entnahmetiefe (m)	16. RWSp (m)	17. T <sub>Luft</sub> (°C) / Witterung <b>12 / leichte Regen</b>			
18. Messungen (Pumpdauer oder Probenahmepunkte)					
Zeitpunkt der Messung		<b>11:30</b>			
Stand d. Wasseruhr (cbm)					
Förderstrom [ ] l/s [x] l/min					
Wasserspiegel u. Ansatzpunkt (m)					
Probenahme		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wassertemperatur [°C]		<b>12,0</b>			
elektrische Leitfähigkeit (25° C)		<b>121</b>			
pH-Wert		<b>7,84</b>			
Sauerstoffgehalt [mg/l]		<b>9,3</b>			
Redox-Spannung [mV]		<b>137</b>			
Färbung		<b>farblos</b>			
Trübung		<b>schwarz</b>			
Geruch		<b>ohne</b>			
19. Probengefäße / Stabilisierung					
<input type="checkbox"/> Braunglas ml	<input type="checkbox"/> Grünglas ml	<input checked="" type="checkbox"/> PE-Flasche 500 ml	<input type="checkbox"/> HS ml	<input type="checkbox"/> ml	<input type="checkbox"/> ml
		1 x			Flaschen- satz (divers)
20. Wasserstand Wiederanstiegsphase m u. MP (Minuten nach Pumpstopp)					
( min)	( min)	( min)	( min)	( min)	( min)
21. Sonstige Bemerkungen			22. Unterschrift		
<b>PN aus PN-Schnell (3. Schnell nach RRB), Pumpe RRB kurz angeschaltet</b>			<b>i.A.</b> [Redacted]		

\* Zufluss RRB ~ 0,3 l/s (Strom AFW)

**Probenahmeprotokoll:  
Grund-/Oberflächenwasser**



Gibs geologen + ingenieure, GmbH & Co. KG  
Deichslerstraße 25, 90489 Nürnberg  
Tel: 0911 / 959950 Fax: 0911 / 95995-50  
E-Mail: info@gibs-online.de

Projektname / Nr: 099-G-19/053, PFC-Untersuchung Phase IIa/b NATO-Flugplatz Neuburg a.d. Donau

Datum: 04.11.2019

Datum Übergabe Labor: 04.11.2019

gekühlt  dunkel

1. Entnahmestelle <i>101 196</i>		2. Probenehmer [Redacted]		3. Projektbearbeiter [Redacted]	
4. Art der Entnahmestelle <input type="checkbox"/> GW-Messstelle / Beobachtungspegel <input type="checkbox"/> Brunnen mit fest eingebauter Pumpe <input type="checkbox"/> Sanierungspegel <input type="checkbox"/> unausgebaute Bohrung <input checked="" type="checkbox"/> sonstige: <i>Schacht</i>		5. Mess-Referenzpunkt <input type="checkbox"/> Pegeloberkante (POK) <input type="checkbox"/> Geländeoberkante (GOK) <input type="checkbox"/> Schachtoberkante (SOK) <input type="checkbox"/>		6. Kontrollmessung Param.    soll:    ist	
7. Pegel Ø (mm)	8. Pegel Endtiefe (m) Soll:    m    Ist:	9. Filterstrecke (m) von    bis	10. Ansatzhöhe m ü. NN		
11. Art der Entnahme: <input type="checkbox"/> gepumpte Probe <input type="checkbox"/> aus laufender Sanierung <input checked="" type="checkbox"/> geschöpfte Probe <input type="checkbox"/> sonstige:		12. Entnahmegesetz: <input type="checkbox"/> Saugpumpe <input type="checkbox"/> Unterwasserpumpe <input checked="" type="checkbox"/> Schöpfkelle <input type="checkbox"/> sonstige:			
13. Material Steigrohr: <input type="checkbox"/> PVC-U <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stahl verzinkt		14. Material Schlauch: <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stoff <input type="checkbox"/> Teflon <input type="checkbox"/> Gummi			
15. Entnahmetiefe (m)	16. RWSp (m)	17. T <sub>Luft</sub> (°C) / Witterung <i>12 / bewölkt</i>			
18. Messungen (Pumpdauer oder Probenahmepunkte)					
Zeitpunkt der Messung		<i>12:00</i>			
Stand d. Wasseruhr (cbm)					
Förderstrom [ ] l/s [x] l/min					
Wasserspiegel u. Ansatzpunkt (m)					
Probenahme		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wassertemperatur [°C]		<i>13,8</i>			
elektrische Leitfähigkeit (25° C)		<i>208</i>			
pH-Wert		<i>7,4</i>			
Sauerstoffgehalt [mg/l]		<i>9,6</i>			
Redox-Spannung [mV]		<i>137</i>			
Färbung		<i>farblos</i>			
Trübung		<i>klar</i>			
Geruch		<i>ohne</i>			
19. Probengefäße / Stabilisierung					
<input type="checkbox"/> Braunglas	<input type="checkbox"/> Grünglas	<input checked="" type="checkbox"/> PE-Flasche	<input type="checkbox"/> HS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ml	ml	500 ml	ml	ml	ml
		1 x			Flaschen- satz (divers)
20. Wasserstand Wiederanstiegsphase m u. MP (Minuten nach Pumpstopp)					
( min)	( min)	( min)	( min)	( min)	( min)
21. Sonstige Bemerkungen <i>Schacht mit Saugf., Druckfluss &lt; 0,1 l/s</i>			22. Unterschrift <i>i.A.</i> [Redacted]		

**Probenahmeprotokoll:**  
**Grund-/Oberflächenwasser**



Gibs geologen + ingenieure, GmbH & Co. KG  
Deichslerstraße 25, 90489 Nürnberg  
Tel: 0911 / 959950 Fax: 0911 / 95995-50  
E-Mail: info@gibs-online.de

Projektname / Nr: 099-G-19/053, PFC-Untersuchung Phase IIa/b NATO-Flugplatz Neuburg a.d. Donau

Datum: 04.11.2019

Datum Übergabe Labor: 04.11.2019

gekühlt  dunkel

1. Entnahmestelle <i>101148</i>		2. Probenehmer [Redacted]		3. Projektbearbeiter [Redacted]	
4. Art der Entnahmestelle <input type="checkbox"/> GW-Messstelle / Beobachtungspegel <input type="checkbox"/> Brunnen mit fest eingebauter Pumpe <input type="checkbox"/> Sanierungspegel <input type="checkbox"/> unausgebaute Bohrung <input checked="" type="checkbox"/> sonstige: <i>Schlucht</i>		5. Mess-Referenzpunkt <input type="checkbox"/> Pegeloberkante (POK) <input type="checkbox"/> Geländeoberkante (GOK) <input type="checkbox"/> Schachtoberkante (SOK) <input type="checkbox"/>		6. Kontrollmessung Param.    soll:    ist	
7. Pegel Ø (mm)	8. Pegel Endtiefe (m) Soll:    m    Ist:	9. Filterstrecke (m) von    bis	10. Ansatzhöhe m ü. NN		
11. Art der Entnahme: <input type="checkbox"/> gepumpte Probe <input type="checkbox"/> aus laufender Sanierung <input checked="" type="checkbox"/> geschöpfte Probe <input type="checkbox"/> sonstige:		12. Entnahmeggerät: <input type="checkbox"/> Saugpumpe <input type="checkbox"/> Unterwasserpumpe <input checked="" type="checkbox"/> Schöpfkelle <input type="checkbox"/> sonstige:			
13. Material Steigrohr: <input type="checkbox"/> PVC-U <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stahl verzinkt		14. Material Schlauch: <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stoff <input type="checkbox"/> Teflon <input type="checkbox"/> Gummi			
15. Entnahmetiefe (m)	16. RWSp (m)	17. T <sub>Luft</sub> (°C) / Witterung <i>12 / heke-wolke</i>			
18. Messungen (Pumpdauer oder Probenahmepunkte)					
Zeitpunkt der Messung		<i>12:30</i>			
Stand d. Wasseruhr (cbm)					
Förderstrom [ ] l/s [x] l/min					
Wasserspiegel u. Ansatzpunkt (m)					
Probenahme		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wassertemperatur [°C]		<i>13,8</i>			
elektrische Leitfähigkeit (25° C)		<i>157</i>			
pH-Wert		<i>7,6</i>			
Sauerstoffgehalt [mg/l]		<i>9,2</i>			
Redox-Spannung [mV]		<i>110</i>			
Färbung		<i>farblos</i>			
Trübung		<i>klar</i>			
Geruch		<i>ohne</i>			
19. Probengefäße / Stabilisierung					
<input type="checkbox"/> Braunglas	<input type="checkbox"/> Grünglas	<input checked="" type="checkbox"/> PE-Flasche	<input type="checkbox"/> HS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ml	ml	500 ml	ml	ml	ml
		1 x			Flaschen-satz (divers)
20. Wasserstand Wiederanstiegsphase m u. MP (Minuten nach Pumpstopp)					
( min)	( min)	( min)	( min)	( min)	( min)
21. Sonstige Bemerkungen <i>Schlucht mit Sumpf, Durchfluss ca. 1 l/s</i>			22. Unterschrift <i>IA</i>		

**Probenahmeprotokoll:**  
**Grund-/Oberflächenwasser**



Gibs geologen + ingenieure, GmbH & Co. KG  
Deichslerstraße 25, 90489 Nürnberg  
Tel: 0911 / 959950 Fax: 0911 / 95995-50  
E-Mail: info@gibs-online.de

Projektname / Nr: 099-G-19/053, PFC-Untersuchung Phase IIa/b NATO-Flugplatz Neuburg a.d. Donau

Datum: 04.11.2019

Datum Übergabe Labor: 04.11.2019

gekühlt  dunkel

1. Entnahmestelle		2. Probenehmer		3. Projektbearbeiter													
101278		[Redacted]		[Redacted]													
4. Art der Entnahmestelle			5. Mess-Referenzpunkt		6. Kontrollmessung												
<input type="checkbox"/> GW-Messstelle / Beobachtungspegel <input type="checkbox"/> Brunnen mit fest eingebauter Pumpe <input type="checkbox"/> Sanierungspegel <input type="checkbox"/> unausgebaute Bohrung <input checked="" type="checkbox"/> sonstige: Schlucht			<input type="checkbox"/> Pegeloberkante (POK) <input type="checkbox"/> Geländeoberkante (GOK) <input type="checkbox"/> Schachtoberkante (SOK) <input type="checkbox"/>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Param.</th> <th>soll:</th> <th>ist</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Param.	soll:	ist									
Param.	soll:	ist															
7. Pegel Ø (mm)		8. Pegel Endtiefe (m)		9. Filterstrecke (m)													
		Soll: m Ist:		von bis													
				m ü. NN													
11. Art der Entnahme:			12. Entnahmegesetz:														
<input type="checkbox"/> gepumpte Probe <input type="checkbox"/> aus laufender Sanierung <input checked="" type="checkbox"/> geschöpfte Probe <input type="checkbox"/> sonstige:			<input type="checkbox"/> Saugpumpe <input type="checkbox"/> Unterwasserpumpe <input checked="" type="checkbox"/> Schöpfkelle <input type="checkbox"/> sonstige:														
13. Material Steigrohr:			14. Material Schlauch:														
<input type="checkbox"/> PVC-U <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stahl verzinkt			<input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stoff <input type="checkbox"/> Teflon <input type="checkbox"/> Gummi														
15. Entnahmetiefe (m)		16. RWSp (m)		17. T <sub>Luft</sub> (°C)/ Witterung													
				12 / heute-wichtig													
18. Messungen (Pumpdauer oder Probenahmepunkte)																	
Zeitpunkt der Messung		12:40															
Stand d. Wasseruhr (cbm)																	
Förderstrom [ ] l/s [x] l/min																	
Wasserspiegel u. Ansatzpunkt (m)																	
Probenahme																	
		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>													
Wassertemperatur [°C]		14,0															
elektrische Leitfähigkeit (25° C)		129															
pH-Wert		7,4															
Sauerstoffgehalt [mg/l]		9,0															
Redox-Spannung [mV]		114															
Färbung		ohne															
Trübung		klar															
Geruch		ohne															
19. Probengefäße / Stabilisierung																	
<input type="checkbox"/> Braunglas		<input type="checkbox"/> Grünglas		<input checked="" type="checkbox"/> PE-Flasche													
<input type="checkbox"/> HS		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>													
ml		ml		500 ml													
				1 x													
				ml													
				ml													
				Flaschen-satz (divers)													
20. Wasserstand Wiederanstiegsphase m u. MP (Minuten nach Pumpstopp)																	
( min)		( min)		( min)													
21. Sonstige Bemerkungen			22. Unterschrift														
Schlucht mit Saugf., Durchfluss < 0,145			iA [Redacted]														

**Probenahmeprotokoll:**  
**Grund-/Oberflächenwasser**



Gibs geologen + ingenieure, GmbH & Co. KG  
Deichslerstraße 25, 90489 Nürnberg  
Tel: 0911 / 959950 Fax: 0911 / 95995-50  
E-Mail: info@gibs-online.de

Projektname / Nr: 099-G-19/053, PFC-Untersuchung Phase IIa/b NATO-Flugplatz Neuburg a.d. Donau

Datum: 04.11.2019

Datum Übergabe Labor: 04.11.2019

gekühlt  dunkel

1. Entnahmestelle <i>101024</i>		2. Probenehmer [Redacted]		3. Projektbearbeiter [Redacted]	
4. Art der Entnahmestelle <input type="checkbox"/> GW-Messstelle / Beobachtungspiegel <input type="checkbox"/> Brunnen mit fest eingebauter Pumpe <input type="checkbox"/> Sanierungspegel <input type="checkbox"/> unausgebaute Bohrung <input checked="" type="checkbox"/> sonstige: <i>Schacht</i>		5. Mess-Referenzpunkt <input type="checkbox"/> Pegeloberkante (POK) <input type="checkbox"/> Geländeoberkante (GOK) <input type="checkbox"/> Schachtoberkante (SOK) <input type="checkbox"/>		6. Kontrollmessung Param.    soll:    ist	
7. Pegel Ø (mm)	8. Pegel Endtiefe (m) Soll:    m    Ist:	9. Filterstrecke (m) von    bis	10. Ansatzhöhe m ü. NN		
11. Art der Entnahme: <input type="checkbox"/> gepumpte Probe <input type="checkbox"/> aus laufender Sanierung <input checked="" type="checkbox"/> geschöpfte Probe <input type="checkbox"/> sonstige:		12. Entnahmegesetz: <input type="checkbox"/> Saugpumpe <input type="checkbox"/> Unterwasserpumpe <input checked="" type="checkbox"/> Schöpfkelle <input type="checkbox"/> sonstige:			
13. Material Steigrohr: <input type="checkbox"/> PVC-U <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stahl verzinkt		14. Material Schlauch: <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stoff <input type="checkbox"/> Teflon <input type="checkbox"/> Gummi			
15. Entnahmetiefe (m)	16. RWSp (m)	17. T <sub>Luft</sub> (°C) / Witterung <i>12/ leicht wölbig</i>			
18. Messungen (Pumpdauer oder Probenahmepunkte)					
Zeitpunkt der Messung		<i>13:00</i>			
Stand d. Wasseruhr (cbm)					
Förderstrom [ ] l/s [x] l/min					
Wasserspiegel u. Ansatzpunkt (m)					
Probenahme		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wassertemperatur [°C]		<i>13,0</i>			
elektrische Leitfähigkeit (25° C)		<i>18,8</i>			
pH-Wert		<i>6,9</i>			
Sauerstoffgehalt [mg/l]		<i>9,1</i>			
Redox-Spannung [mV]		<i>140</i>			
Färbung		<i>farblos</i>			
Trübung		<i>klar</i>			
Geruch		<i>oL</i>			
19. Probengefäße / Stabilisierung					
<input type="checkbox"/> Braunglas	<input type="checkbox"/> Grünglas	<input checked="" type="checkbox"/> PE-Flasche	<input type="checkbox"/> HS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ml	ml	500 ml	ml	ml	ml
		1 x			Flaschen- satz (divers)
20. Wasserstand Wiederanstiegsphase m u. MP (Minuten nach Pumpstopp)					
( min)	( min)	( min)	( min)	( min)	( min)
21. Sonstige Bemerkungen <i>PN aus PN-Schacht, kein Zufluss, Pumpe RRB kurz angehalten</i>			22. Unterschrift <i>i.A.</i> [Redacted]		

*RRB 101137j 101RRB01*

**Probenahmeprotokoll:**  
**Grund-/Oberflächenwasser**



Gibs geologen + ingenieure, GmbH & Co. KG  
Deichslerstraße 25, 90489 Nürnberg  
Tel: 0911 / 959950 Fax: 0911 / 95995-50  
E-Mail: info@gibs-online.de

Projektname / Nr: 099-G-19/053, PFC-Untersuchung Phase IIa/b NATO-Flugplatz Neuburg a.d. Donau

Datum: 04.11.2019

Datum Übergabe Labor: 04.11.2019

gekühlt  dunkel

1. Entnahmestelle		2. Probenehmer		3. Projektbearbeiter													
Zeller Kanal Ablauf		[Redacted]		[Redacted]													
4. Art der Entnahmestelle			5. Mess-Referenzpunkt		6. Kontrollmessung												
<input type="checkbox"/> GW-Messstelle / Beobachtungspegel <input type="checkbox"/> Brunnen mit fest eingebauter Pumpe <input type="checkbox"/> Sanierungspegel <input type="checkbox"/> unausgebaute Bohrung <input checked="" type="checkbox"/> sonstige: Grube			<input type="checkbox"/> Pegeloberkante (POK) <input type="checkbox"/> Geländeoberkante (GOK) <input type="checkbox"/> Schachtoberkante (SOK) <input type="checkbox"/>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Param.</th> <th>soll:</th> <th>ist</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Param.	soll:	ist									
Param.	soll:	ist															
7. Pegel Ø (mm)	8. Pegel Endtiefe (m)		9. Filterstrecke (m)		10. Ansatzhöhe												
	Soll: m Ist:		von bis		m ü. NN												
11. Art der Entnahme:			12. Entnahmegesetz:														
<input type="checkbox"/> gepumpte Probe <input type="checkbox"/> aus laufender Sanierung <input checked="" type="checkbox"/> geschöpfte Probe <input type="checkbox"/> sonstige:			<input type="checkbox"/> Saugpumpe <input type="checkbox"/> Unterwasserpumpe <input checked="" type="checkbox"/> Schöpfkelle <input type="checkbox"/> sonstige:														
13. Material Steigrohr:			14. Material Schlauch:														
<input type="checkbox"/> PVC-U <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stahl verzinkt			<input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stoff <input type="checkbox"/> Teflon <input type="checkbox"/> Gummi														
15. Entnahmetiefe (m)	16. RWSp (m)	17. T <sub>Luft</sub> (°C)/ Witterung															
		12 / bewölkt															
18. Messungen (Pumpdauer oder Probenahmepunkte)																	
Zeitpunkt der Messung		13:15															
Stand d. Wasseruhr (cbm)																	
Förderstrom [ ] l/s [x] l/min																	
Wasserspiegel u. Ansatzpunkt (m)																	
Probenahme																	
Wassertemperatur [°C]		13,7															
elektrische Leitfähigkeit (25° C)		130															
pH-Wert		7,2															
Sauerstoffgehalt [mg/l]		9,5															
Redox-Spannung [mV]		126															
Färbung		farblos															
Trübung		klar															
Geruch		ohne															
19. Probengefäße / Stabilisierung																	
<input type="checkbox"/> Braunglas	<input type="checkbox"/> Grünglas	<input checked="" type="checkbox"/> PE-Flasche	<input type="checkbox"/> HS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
ml	ml	500 ml	ml	ml	ml												
		1 x															
20. Wasserstand Wiederanstiegsphase m u. MP (Minuten nach Pumpstopp)																	
( min)	( min)	( min)	( min)	( min)	( min)												
21. Sonstige Bemerkungen			22. Unterschrift														
Grube nach <del>der</del> Auslass Liegeschlammgrenze, <del>es</del> Abfluss <del>in</del> 10 l/s			i.A. [Redacted]														

**Probenahmeprotokoll:**  
**Grund-/Oberflächenwasser**



Gibs geologen + ingenieure, GmbH & Co. KG  
Deichsterstraße 25, 90489 Nürnberg  
Tel: 0911 / 959950 Fax: 0911 / 95995-50  
E-Mail: info@gibs-online.de

Projektname / Nr: 099-G-19/053, PFC-Untersuchung Phase IIa/b NATO-Flugplatz Neuburg a.d. Donau

Datum: 04.11.2019

Datum Übergabe Labor: 04.11.2019

gekühlt  dunkel

1. Entnahmestelle <b>701322</b>		2. Probenehmer		3. Projektbearbeiter	
4. Art der Entnahmestelle <input type="checkbox"/> GW-Messstelle / Beobachtungspegel <input type="checkbox"/> Brunnen mit fest eingebauter Pumpe <input type="checkbox"/> Sanierungspegel <input type="checkbox"/> unausgebaute Bohrung <input checked="" type="checkbox"/> sonstige: <b>Schacht</b>		5. Mess-Referenzpunkt <input type="checkbox"/> Pegeloberkante (POK) <input type="checkbox"/> Geländeoberkante (GOK) <input type="checkbox"/> Schachtoberkante (SOK) <input type="checkbox"/>		6. Kontrollmessung Param.    soll:    ist	
7. Pegel Ø (mm)	8. Pegel Endtiefe (m) Soll:    m    Ist:	9. Filterstrecke (m) von    bis	10. Ansatzhöhe m ü. NN		
11. Art der Entnahme: <input type="checkbox"/> gepumpte Probe <input type="checkbox"/> aus laufender Sanierung <input checked="" type="checkbox"/> geschöpfte Probe <input type="checkbox"/> sonstige:		12. Entnahmeggerät: <input type="checkbox"/> Saugpumpe <input type="checkbox"/> Unterwasserpumpe <input checked="" type="checkbox"/> Schöpfkelle <input type="checkbox"/> sonstige:			
13. Material Steigrohr: <input type="checkbox"/> PVC-U <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stahl verzinkt		14. Material Schlauch: <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stoff <input type="checkbox"/> Teflon <input type="checkbox"/> Gummi			
15. Entnahmetiefe (m)	16. RWSp (m)	17. T <sub>Luft</sub> (°C)/ Witterung <b>12 / Regen</b>			
18. Messungen (Pumpdauer oder Probenahmepunkte)					
Zeitpunkt der Messung		<b>13:40</b>			
Stand d. Wasseruhr (cbm)					
Förderstrom [ ] l/s [x] l/min					
Wasserspiegel u. Ansatzpunkt (m)					
Probenahme		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wassertemperatur [°C]		<b>12,4</b>			
elektrische Leitfähigkeit (25° C)		<b>74</b>			
pH-Wert		<b>7,7</b>			
Sauerstoffgehalt [mg/l]		<b>9,20</b>			
Redox-Spannung [mV]		<b>127</b>			
Färbung		<b>f. bios</b>			
Trübung		<b>ulw</b>			
Geruch		<b>ohw</b>			
19. Probengefäße / Stabilisierung					
<input type="checkbox"/> Braunglas ml	<input type="checkbox"/> Grünglas ml	<input checked="" type="checkbox"/> PE-Flasche 500 ml	<input type="checkbox"/> HS ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		1 x			Flaschen- satz (divers)
20. Wasserstand Wiederanstiegsphase m u. MP (Minuten nach Pumpstopp)					
( min)	( min)	( min)	( min)	( min)	( min)
21. Sonstige Bemerkungen <b>PN-Schacht aus PN-Schacht, RRB kein Zufluss, Pegel RRB kurz angebracht</b>			22. Unterschrift <b>i. A</b>		

**Probenahmeprotokoll:  
Grund-/Oberflächenwasser**



Gibs geologen + ingenieure, GmbH & Co. KG  
Deichslerstraße 25, 90489 Nürnberg  
Tel: 0911 / 959950 Fax: 0911 / 95995-50  
E-Mail: info@gibs-online.de

Projektname / Nr: 099-G-19/053, PFC-Untersuchung Phase IIa/b NATO-Flugplatz Neuburg a.d. Donau

Datum: 04.11.2019

Datum Übergabe Labor: 04.11.2019

gekühlt  dunkel

1. Entnahmestelle <i>102 R02</i>		2. Probenehmer		3. Projektbearbeiter	
4. Art der Entnahmestelle <input type="checkbox"/> GW-Messstelle / Beobachtungspegel <input type="checkbox"/> Brunnen mit fest eingebauter Pumpe <input type="checkbox"/> Sanierungspegel <input type="checkbox"/> unausgebaute Bohrung <input checked="" type="checkbox"/> sonstige: <i>Schluff</i>		5. Mess-Referenzpunkt <input type="checkbox"/> Pegeloberkante (POK) <input type="checkbox"/> Geländeoberkante (GOK) <input type="checkbox"/> Schachtoberkante (SOK) <input type="checkbox"/>		6. Kontrollmessung Param.   soll:   Ist	
7. Pegel Ø (mm)	8. Pegel Endtiefe (m) Soll: m   Ist:	9. Filterstrecke (m) von bis	10. Ansatzhöhe m ü. NN		
11. Art der Entnahme: <input type="checkbox"/> gepumpte Probe <input type="checkbox"/> aus laufender Sanierung <input checked="" type="checkbox"/> geschöpfte Probe <input type="checkbox"/> sonstige:		12. Entnahmegesetz: <input type="checkbox"/> Saugpumpe <input type="checkbox"/> Unterwasserpumpe <input checked="" type="checkbox"/> Schöpfkelle <input type="checkbox"/> sonstige:			
13. Material Steigrohr: <input type="checkbox"/> PVC-U <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stahl verzinkt		14. Material Schlauch: <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stoff <input type="checkbox"/> Teflon <input type="checkbox"/> Gummi			
15. Entnahmetiefe (m)	16. RWSp (m)	17. T <sub>Luft</sub> (°C)/ Witterung <i>12 / Regen</i>			
18. Messungen (Pumpdauer oder Probenahmepunkte)					
Zeitpunkt der Messung		<i>13:50</i>			
Stand d. Wasseruhr (cbm)					
Förderstrom [ ] l/s [x] l/min					
Wasserspiegel u. Ansatzpunkt (m)					
Probenahme		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wassertemperatur [°C]		<i>12,5</i>			
elektrische Leitfähigkeit (25° C)		<i>55</i>			
pH-Wert		<i>7,1</i>			
Sauerstoffgehalt [mg/l]		<i>9,3</i>			
Redox-Spannung [mV]		<i>125</i>			
Färbung		<i>farblos</i>			
Trübung		<i>klar</i>			
Geruch		<i>ohne</i>			
19. Probengefäße / Stabilisierung					
<input type="checkbox"/> Braunglas	<input type="checkbox"/> Grünglas	<input checked="" type="checkbox"/> PE-Flasche	<input type="checkbox"/> HS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ml	ml	500 ml	ml	ml	ml
		1 x			Flaschen-satz (divers)
20. Wasserstand Wiederanstiegsphase m u. MP (Minuten nach Pumpstopp)					
( min)	( min)	( min)	( min)	( min)	( min)
21. Sonstige Bemerkungen <i>PN aus PN-Schluff, kein Einfluss in RRB, RRB-Pumpe kurz angeschaltet</i>			22. Unterschrift <i>IA</i>		

*bei RRB 102 RRB01*

**Probenahmeprotokoll:**  
**Grund-/Oberflächenwasser**



Gibs geologen + ingenieure, GmbH & Co. KG  
Deichsterstraße 25, 90489 Nürnberg  
Tel: 0911 / 959950 Fax: 0911 / 95995-50  
E-Mail: info@gibs-online.de

Projektname / Nr: 099-G-19/053, PFC-Untersuchung Phase IIa/b NATO-Flugplatz Neuburg a.d. Donau

Datum: 04.11.2019

Datum Übergabe Labor: 04.11.2019

gekühlt  dunkel

1. Entnahmestelle <i>101 249a</i>		2. Probenehmer [redacted]		3. Projektbearbeiter [redacted]	
4. Art der Entnahmestelle <input type="checkbox"/> GW-Messstelle / Beobachtungspegel <input type="checkbox"/> Brunnen mit fest eingebauter Pumpe <input type="checkbox"/> Sanierungspegel <input type="checkbox"/> unausgebaute Bohrung <input checked="" type="checkbox"/> sonstige: <i>Schacht</i>		5. Mess-Referenzpunkt <input type="checkbox"/> Pegeloberkante (POK) <input type="checkbox"/> Geländeoberkante (GOK) <input type="checkbox"/> Schachtoberkante (SOK) <input type="checkbox"/>		6. Kontrollmessung Param.    soll:    ist	
7. Pegel Ø (mm)	8. Pegel Endtiefe (m) Soll:    m    Ist:	9. Filterstrecke (m) von    bis	10. Ansatzhöhe m ü. NN		
11. Art der Entnahme: <input type="checkbox"/> gepumpte Probe <input type="checkbox"/> aus laufender Sanierung <input checked="" type="checkbox"/> geschöpfte Probe <input type="checkbox"/> sonstige:		12. Entnahmegesetz: <input type="checkbox"/> Saugpumpe <input type="checkbox"/> Unterwasserpumpe <input checked="" type="checkbox"/> Schöpfkelle <input type="checkbox"/> sonstige:			
13. Material Steigrohr: <input type="checkbox"/> PVC-U <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stahl verzinkt		14. Material Schlauch: <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stoff <input type="checkbox"/> Teflon <input type="checkbox"/> Gummi			
15. Entnahmetiefe (m)	16. RWSp (m)	17. T <sub>Luft</sub> (°C)/ Witterung <i>12 / bewölkt</i>			
18. Messungen (Pumpdauer oder Probenahmepunkte)					
Zeitpunkt der Messung		<i>14:10</i>			
Stand d. Wasseruhr (cbm)					
Förderstrom [ ] l/s [x] l/min					
Wasserspiegel u. Ansatzpunkt (m)					
Probenahme		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wassertemperatur [°C]		<i>12,5</i>			
elektrische Leitfähigkeit (25° C)		<i>55</i>			
pH-Wert		<i>6,9</i>			
Sauerstoffgehalt [mg/l]		<i>9,7</i>			
Redox-Spannung [mV]		<i>130</i>			
Färbung		<i>fahlos</i>			
Trübung		<i>hier</i>			
Geruch		<i>ohne</i>			
19. Probengefäße / Stabilisierung					
<input type="checkbox"/> Braunglas ml	<input type="checkbox"/> Grünglas ml	<input checked="" type="checkbox"/> PE-Flasche 500 ml	<input type="checkbox"/> HS ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Flaschen- satz (divers)
		1 x			
20. Wasserstand Wiederanstiegsphase m u. MP (Minuten nach Pumpstopp)					
( min)	( min)	( min)	( min)	( min)	( min)
21. Sonstige Bemerkungen <i>PN aus PN-Schacht, kein Zutfluss in RRB, Probe RRB kurz analysieren</i>			22. Unterschrift <i>IA</i> [redacted]		

*bei RRB 112 R R501*

**Probenahmeprotokoll:**  
**Grund-/Oberflächenwasser**



Gibs geologen + ingenieure, GmbH & Co. KG  
Deichslerstraße 25, 90489 Nürnberg  
Tel: 0911 / 959950 Fax: 0911 / 95995-50  
E-Mail: info@gibs-online.de

Projektname / Nr: 099-G-19/053, PFC-Untersuchung Phase IIa/b NATO-Flugplatz Neuburg a.d. Donau

Datum: 04.11.2019

Datum Übergabe Labor: 04.11.2019

gekühlt  dunkel

1. Entnahmestelle		2. Probenehmer		3. Projektbearbeiter													
107 RRB 01		[Redacted]		[Redacted]													
4. Art der Entnahmestelle		5. Mess-Referenzpunkt		6. Kontrollmessung													
<input type="checkbox"/> GW-Messstelle / Beobachtungspegel <input type="checkbox"/> Brunnen mit fest eingebauter Pumpe <input type="checkbox"/> Sanierungspegel <input type="checkbox"/> unausgebaute Bohrung <input checked="" type="checkbox"/> sonstige: RRB		<input type="checkbox"/> Pegeloberkante (POK) <input type="checkbox"/> Geländeoberkante (GOK) <input type="checkbox"/> Schachtoberkante (SOK) <input type="checkbox"/>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Param.</th> <th>soll:</th> <th>ist</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Param.	soll:	ist									
Param.	soll:	ist															
7. Pegel Ø (mm)	8. Pegel Endtiefe (m)	9. Filterstrecke (m)	10. Ansatzhöhe														
	Soll: m Ist:	von bis	m ü. NN														
11. Art der Entnahme:		12. Entnahmeggerät:															
<input type="checkbox"/> gepumpte Probe <input type="checkbox"/> aus laufender Sanierung <input checked="" type="checkbox"/> geschöpfte Probe <input type="checkbox"/> sonstige:		<input type="checkbox"/> Saugpumpe <input type="checkbox"/> Unterwasserpumpe <input type="checkbox"/> Schöpfkelle <input type="checkbox"/> sonstige:															
13. Material Steigrohr:		14. Material Schlauch:															
<input type="checkbox"/> PVC-U <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stahl verzinkt		<input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stoff <input type="checkbox"/> Teflon <input type="checkbox"/> Gummi															
15. Entnahmetiefe (m)	16. RWSp (m)	17. T <sub>Luft</sub> (°C)/ Witterung															
		12 / bewölkt															
18. Messungen																	
(Pumpdauer oder Probenahmepunkte)																	
Zeitpunkt der Messung		14:45															
Stand d. Wasseruhr (cbm)																	
Förderstrom [ ] l/s [x] l/min																	
Wasserspiegel u. Ansatzpunkt (m)																	
Probenahme																	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
Wassertemperatur [°C]		11,7															
elektrische Leitfähigkeit (25° C)		57															
pH-Wert		7,2															
Sauerstoffgehalt [mg/l]		10,2															
Redox-Spannung [mV]		172															
Färbung		f.los															
Trübung		klar															
Geruch		o.ä.															
19. Probengefäße / Stabilisierung																	
<input type="checkbox"/> Braunglas	<input type="checkbox"/> Grünglas	<input checked="" type="checkbox"/> PE-Flasche	<input type="checkbox"/> HS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
ml	ml	500 ml	ml	ml	ml												
		1 x			Flaschen-satz (divers)												
20. Wasserstand Wiederanstiegsphase m u. MP (Minuten nach Pumpstopp)																	
( min)	( min)	( min)	( min)	( min)	( min)												
21. Sonstige Bemerkungen			22. Unterschrift														
PN aus RRB direkt, kein Dinkel Plus, ca. 30 cm Wasserst. u.			i.A. [Redacted]														

**Probenahmeprotokoll:**  
**Grund-/Oberflächenwasser**



Gibs geologen + ingenieure, GmbH & Co. KG  
Deichslerstraße 25, 90489 Nürnberg  
Tel: 0911 / 959950 Fax: 0911 / 95995-50  
E-Mail: info@gibs-online.de

Projektname / Nr: 099-G-19/053, PFC-Untersuchung Phase IIa/b NATO-Flugplatz Neuburg a.d. Donau

Datum: 04.11.2019

Datum Übergabe Labor: 04.11.2019

gekühlt  dunkel

1. Entnahmestelle <b>106 060 A</b>		2. Probenehmer [Redacted]		3. Projektbearbeiter [Redacted]	
4. Art der Entnahmestelle <input type="checkbox"/> GW-Messstelle / Beobachtungspegel <input type="checkbox"/> Brunnen mit fest eingebauter Pumpe <input type="checkbox"/> Sanierungspegel <input type="checkbox"/> unausgebaute Bohrung <input checked="" type="checkbox"/> sonstige: <b>Ablaufrohr</b>		5. Mess-Referenzpunkt <input type="checkbox"/> Pegeloberkante (POK) <input type="checkbox"/> Geländeoberkante (GOK) <input type="checkbox"/> Schachtoberkante (SOK) <input type="checkbox"/>		6. Kontrollmessung Param.    soll:    ist	
7. Pegel Ø (mm)	8. Pegel Endtiefe (m) Soll:    m    Ist:	9. Filterstrecke (m) von    bis	10. Ansatzhöhe m ü. NN		
11. Art der Entnahme: <input type="checkbox"/> gepumpte Probe <input type="checkbox"/> aus laufender Sanierung <input checked="" type="checkbox"/> geschöpfte Probe <input type="checkbox"/> sonstige:		12. Entnahmegesetz: <input type="checkbox"/> Saugpumpe <input type="checkbox"/> Unterwasserpumpe <input type="checkbox"/> Schöpfkelle <input type="checkbox"/> sonstige:			
13. Material Steigrohr: <input type="checkbox"/> PVC-U <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stahl verzinkt		14. Material Schlauch: <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stoff <input type="checkbox"/> Teflon <input type="checkbox"/> Gummi			
15. Entnahmetiefe (m)	16. RWSp (m)	17. T <sub>Luft</sub> (°C)/ Witterung <b>12 / Regen leicht</b>			
18. Messungen (Pumpdauer oder Probenahmepunkte)					
Zeitpunkt der Messung		<b>15:00</b>			
Stand d. Wasseruhr (cbm)					
Förderstrom [ ] l/s [x] l/min					
Wasserspiegel u. Ansatzpunkt (m)					
Probenahme		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wassertemperatur [°C]		<b>12,1</b>			
elektrische Leitfähigkeit (25° C)		<b>122</b>			
pH-Wert		<b>7,1</b>			
Sauerstoffgehalt [mg/l]		<b>8,0</b>			
Redox-Spannung [mV]		<b>108</b>			
Färbung		<b>farbig</b>			
Trübung		<b>klar</b>			
Geruch		<b>ohne</b>			
19. Probengefäße / Stabilisierung					
<input type="checkbox"/> Braunglas ml	<input type="checkbox"/> Grünglas ml	<input checked="" type="checkbox"/> PE-Flasche 500 ml	<input type="checkbox"/> HS ml	<input type="checkbox"/> ml	<input type="checkbox"/> ml
		1 x			Flaschen- satz (divers)
20. Wasserstand Wiederanstiegsphase m u. MP (Minuten nach Pumpstopp)					
( min)	( min)	( min)	( min)	( min)	( min)
21. Sonstige Bemerkungen			22. Unterschrift		
<b>PN aus Ablaufrohr, Pumpe-RRB kurz angeschlossen, RRB-Zulauf fast <del>100</del> 0 %</b>			<b>i. A.</b> [Redacted]		

**bei RRB 106 RRB 01**



## Probenahmeprotokolle sonstige Wasserproben

**Probenahmeprotokoll:**  
**Grund-/Oberflächenwasser**



Gibs geologen + ingenieure, GmbH & Co. KG  
Deichslerstraße 25, 90489 Nürnberg  
Tel: 0911 / 959950 Fax: 0911 / 95995-50  
E-Mail: info@gibs-online.de

Projektname / Nr: **099-G-191053**

Datum: **29.7.19**

Datum Übergabe Labor: **30.7.19**

gekühlt  dunkel

1. Entnahmestelle <b>P7 (Pumpversand)</b>		2. Probennehmer		3. Projektbearbeiter										
4. Art der Entnahmestelle <input checked="" type="checkbox"/> GW-Messstelle / Beobachtungspegel <input type="checkbox"/> Brunnen mit fest eingebauter Pumpe <input type="checkbox"/> Sanierungspegel <input type="checkbox"/> unausgebaute Bohrung <input type="checkbox"/> sonstige: .		5. Mess-Referenzpunkt <input type="checkbox"/> Pegeloberkante (FOK) <input checked="" type="checkbox"/> Geländeoberkante (GOK) <input type="checkbox"/> Schachtoberkante (SOK) <input type="checkbox"/>		6. Kontrollmessung Param.    soll:    ist										
				<table border="1"> <tr> <td>PH</td> <td>8,00</td> <td>7,72</td> </tr> <tr> <td>PH</td> <td>7,00</td> <td>7,02</td> </tr> <tr> <td>GK</td> <td>1413</td> <td>1407</td> </tr> </table>		PH	8,00	7,72	PH	7,00	7,02	GK	1413	1407
PH	8,00	7,72												
PH	7,00	7,02												
GK	1413	1407												
7. Pegel Ø (mm) mm	8. Pegel Endtiefe (m) Soll: .    Ist: .	9. Filterstrecke (m) von    bis		10. Ansatzhöhe m ü. NN										
11. Art der Entnahme: <input checked="" type="checkbox"/> gepumpte Probe <input type="checkbox"/> aus laufender Sanierung <input type="checkbox"/> geschöpfte Probe <input type="checkbox"/> sonstige:		12. Entnahmegesetz: <input type="checkbox"/> Saugpumpe <input checked="" type="checkbox"/> Unterwasserpumpe <input type="checkbox"/> Schöpfkelle <input type="checkbox"/> sonstige:												
13. Material Steigrohr: <input type="checkbox"/> PVC-U <input type="checkbox"/> PE-HD <input checked="" type="checkbox"/> Stahl verzinkt		14. Material Schlauch: <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Stoff <input type="checkbox"/> Teflon <input type="checkbox"/> Gummi												
15. Entnahmetiefe (m) <b>4,40 (Pumpversand)</b>	16. RWSp (m) <b>3,32</b>	17. T <sub>Luft</sub> (°C)/ Witterung <b>20°C / leicht wolkig / trocken</b>												
18. Messungen (Pumpdauer oder Probenahmepunkte)		<b>29.7.19</b>	<b>30.7.19</b>											
Zeitpunkt der Messung	<b>11:00</b>	<b>13:30</b>	<b>11:00</b>											
Stand d. Wasseruhr (cbm)	<b>3,32</b>	<b>4,07</b>	<b>4,19</b>											
Förderstrom [ ]/s <input checked="" type="checkbox"/> /min	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,0</b>											
Wasserspiegel u. Ansatzpunkt (m)														
Probenahme	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
Wassertemperatur [°C]		<b>13,7</b>	<b>13,9</b>											
elektrische Leitfähigkeit (25° C)		<b>732</b>	<b>737</b>											
pH-Wert		<b>6,78</b>	<b>6,95</b>											
Sauerstoffgehalt [mg/l]		<b>1,15</b>	<b>1,3</b>											
Redox-Spannung [mV]		<b>21</b>	<b>-80,1</b>											
Färbung		<b>farblos</b>	<b>farblos</b>											
Trübung		<b>klar</b>	<b>klar</b>											
Geruch		<b>ohne</b>	<b>ohne</b>											
19. Probengefäße / Stabilisierung														
<input type="checkbox"/> Braunglas ml	<input type="checkbox"/> Grünglas ml	<input checked="" type="checkbox"/> PE-Flasche <b>500 ml</b>	<input type="checkbox"/> HS ml	<input type="checkbox"/> ml	<input type="checkbox"/> ml									
		<b>1x</b>			Flaschen- satz (divers)									
20. Wasserstand Wiederanstiegsphase m u. MP (Minuten nach Pumpstopp)														
( min)	( min)	( min)	( min)	( min)	( min)									
21. Sonstige Bemerkungen <b>PN an PN-Hahn nach IDM</b>			22. Unterschrift											

**Probenahmeprotokoll:**  
**Grund-/Oberflächenwasser**



Gibs geologen + ingenieure, GmbH & Co. KG  
Deichslerstraße 25, 90489 Nürnberg  
Tel: 0911 / 959950 Fax: 0911 / 95995-50  
E-Mail: info@gibs-online.de

Projektname / Nr: 099-G-19/053, PFC-Untersuchung Phase IIa/b NATO-Flugplatz Neuburg a.d. Donau

Datum: 20.01.2020

Datum Übergabe Labor: 21.01.2020  gekühlt  dunkel

1. Entnahmestelle		2. Probenehmer		3. Projektbearbeiter																
Zitzelsheimer Graben		[Redacted]		[Redacted]																
4. Art der Entnahmestelle		5. Mess-Referenzpunkt		6. Kontrollmessung																
<input type="checkbox"/> GW-Messstelle / Beobachtungspegel <input type="checkbox"/> Brunnen mit fest eingebauter Pumpe <input type="checkbox"/> Sanierungspegel <input type="checkbox"/> unausgebaute Bohrung <input checked="" type="checkbox"/> sonstige: Oberflächenwasser		<input type="checkbox"/> Pegeloberkante (POK) <input type="checkbox"/> Geländeoberkante (GOK) <input type="checkbox"/> Schachtoberkante (SOK) <input type="checkbox"/>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Param.</th> <th>soll:</th> <th>ist</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Param.	soll:	ist												
Param.	soll:	ist																		
7. Pegel Ø (mm)	8. Pegel Endtiefe (m)	9. Filterstrecke (m)	10. Ansatzhöhe																	
	Soll: m Ist:	von bis	m ü. NN																	
11. Art der Entnahme:		12. Entnahmegerat:																		
<input type="checkbox"/> gepumpte Probe <input type="checkbox"/> aus laufender Sanierung <input checked="" type="checkbox"/> geschöpfte Probe <input type="checkbox"/> sonstige:		<input type="checkbox"/> Saugpumpe <input type="checkbox"/> Unterwasserpumpe <input type="checkbox"/> Schöpfkelle <input checked="" type="checkbox"/> sonstige: direkt aus Gewässer																		
13. Material Steigrohr:		14. Material Schlauch:																		
<input type="checkbox"/> PVC-U <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stahl verzinkt		<input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stoff <input type="checkbox"/> Teflon <input type="checkbox"/> Gummi																		
15. Entnahmetiefe (m)	16. RWSp (m)	17. T <sub>Luft</sub> (°C)/ Witterung																		
		4°C, heiter																		
18. Messungen (Pumpdauer oder Probenahmepunkte)		keine Messung Vor-Ort-Parameter;																		
Zeitpunkt der Messung		16:00																		
Stand d. Wasseruhr (cbm)																				
Förderstrom [ ] l/s [x] l/min																				
Wasserspiegel u. Ansatzpunkt (m)																				
Probenahme		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																		
Wassertemperatur [°C]																				
elektrische Leitfähigkeit (25° C)																				
pH-Wert																				
Sauerstoffgehalt [mg/l]																				
Redox-Spannung [mV]																				
Färbung		farblos																		
Trübung		klar																		
Geruch		ohne																		
19. Probengefäße / Stabilisierung																				
<input type="checkbox"/> Braunglas	<input type="checkbox"/> Grünglas	<input checked="" type="checkbox"/> PE-Flasche	<input type="checkbox"/> HS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
ml	ml	500 ml	ml	ml	ml															
		1 x																		
20. Wasserstand Wiederanstiegsphase m u. MP (Minuten nach Pumpstopp)																				
( min)	( min)	( min)	( min)	( min)	( min)															
21. Sonstige Bemerkungen			22. Unterschrift																	
Bestimmung U + pH im Labor; Durchführung Abflussmessung → ca. 20-30 l/s			i.d. [Redacted]																	

**Probenahmeprotokoll:**  
**Grund-/Oberflächenwasser**



Gibs geologen + ingenieure, GmbH & Co. KG  
Deichslerstraße 25, 90489 Nürnberg  
Tel: 0911 / 959950 Fax: 0911 / 95995-50  
E-Mail: info@gibs-online.de

Projektname / Nr: 099-G-19/053, PFC-Untersuchung Phase IIa/b NATO-Flugplatz Neuburg a.d. Donau

Datum: 20.01.2020 Datum Übergabe Labor: 21.01.2020  gekühlt  dunkel

1. Entnahmestelle		2. Probenehmer		3. Projektbearbeiter													
Zeller Kanal 4 (bei Einmündung Abfall		[Redacted]		[Redacted]													
4. Art der Entnahmestelle <i>Laufschnell</i>		5. Mess-Referenzpunkt		6. Kontrollmessung													
<input type="checkbox"/> GW-Messstelle / Beobachtungspiegel <input type="checkbox"/> Brunnen mit fest eingebauter Pumpe <input type="checkbox"/> Sanierungspegel <input type="checkbox"/> unausgebaute Bohrung <input checked="" type="checkbox"/> sonstige: <i>Oberflächengewässer</i>		<input type="checkbox"/> Pegeloberkante (POK) <input type="checkbox"/> Geländeoberkante (GOK) <input type="checkbox"/> Schachtoberkante (SOK) <input type="checkbox"/>		<table border="1"> <tr> <th>Param.</th> <th>soll:</th> <th>ist</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Param.	soll:	ist									
Param.	soll:	ist															
7. Pegel Ø (mm)	8. Pegel Endtiefe (m)	9. Filterstrecke (m)	10. Ansatzhöhe														
	Soll: m Ist:	von bis	m ü. NN														
11. Art der Entnahme:		12. Entnahmegesetz:															
<input type="checkbox"/> gepumpte Probe <input type="checkbox"/> aus laufender Sanierung <input checked="" type="checkbox"/> geschöpfte Probe <input type="checkbox"/> sonstige:		<input type="checkbox"/> Saugpumpe <input type="checkbox"/> Unterwasserpumpe <input type="checkbox"/> Schöpfkelle <input checked="" type="checkbox"/> sonstige: <i>direkt aus Gewässer</i>															
13. Material Steigrohr:		14. Material Schlauch:															
<input type="checkbox"/> PVC-U <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stahl verzinkt		<input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Stoff <input type="checkbox"/> Teflon <input type="checkbox"/> Gummi															
15. Entnahmetiefe (m)	16. RWSp (m)	17. T <sub>Luft</sub> (°C) / Witterung															
		4°C / heute															
18. Messungen																	
(Pumpdauer oder Probenahmepunkte)																	
Zeitpunkt der Messung		16:30															
Stand d. Wasseruhr (cbm)																	
Förderstrom [ ] l/s [x] l/min																	
Wasserspiegel u. Ansatzpunkt (m)																	
Probenahme																	
<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>													
Wassertemperatur [°C]																	
elektrische Leitfähigkeit (25° C) <i>keine Messung V-O-Parameter</i>																	
pH-Wert																	
Sauerstoffgehalt [mg/l]																	
Redox-Spannung [mV]																	
Färbung <i>farblos</i>																	
Trübung <i>klar</i>																	
Geruch <i>ohne</i>																	
19. Probengefäße / Stabilisierung																	
<input type="checkbox"/> Braunglas		<input type="checkbox"/> Grünglas		<input checked="" type="checkbox"/> PE-Flasche													
<input type="checkbox"/> HS		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>													
ml		ml		500 ml													
ml		ml		ml													
				1 x													
Flaschen-satz (divers)																	
20. Wasserstand Wiederanstiegsphase m u. MP (Minuten nach Pumpstopp)																	
( min)		( min)		( min)													
21. Sonstige Bemerkungen			22. Unterschrift														
Bestimmung U + pH im Labor; Durchflussmessung → ca. 20-30 l/s			i.A. [Redacted]														

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Second line of faint, illegible text.

Third line of faint, illegible text.

Fourth line of faint, illegible text.

Fifth line of faint, illegible text.

Sixth line of faint, illegible text.

Seventh line of faint, illegible text.

Eighth line of faint, illegible text.

Ninth line of faint, illegible text.

Tenth line of faint, illegible text.