

## Probenahmeprotokoll

<b>Einsendende Stelle:</b>	<b>Probennummer:</b> (ggf. Etikett aufkleben)	
<b>Einsatzort:</b> ①	 <b>BF-ATF München</b> PROBE ATF-M 000005	
<b>Datum / Uhrzeit:</b> 23.08 29.06.25		

### Entnahmestelle (z.B. Koordinaten/Adresse/Raumnummer)

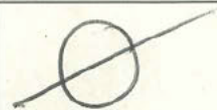
**Beschreibung:** Luftprobe auf Feld im Ort

<b>Probenart</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>C</b>	<input type="checkbox"/> <b>B</b>	<input type="checkbox"/> <b>RN</b>
------------------	--	-----------------------------------	------------------------------------

### Probenmatrix / -anweisung Handbuch BBK (Nr. ggf eintragen):

<input checked="" type="checkbox"/> Luft / Tenax	Nr. 15092	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub	<input checked="" type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub
	Nr.	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub	<input type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub
	Nr.	<input type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub	<input type="checkbox"/> Blindprobe
<input type="checkbox"/> Feststoff	<input type="checkbox"/> Flüssigkeit	ggf.: Tiefe der Probenahme: _____ m	
<input type="checkbox"/> Paste / Belag	<input type="checkbox"/> Boden	Fläche angeben: _____ cm x _____ cm	
<input type="checkbox"/> Bewuchs	<input type="checkbox"/> Wisch	Lösungsmittel: _____	
<input type="checkbox"/> Sonstiges:			

### Beschreibung der Probe (Farbe, Aussehen, Geruch, Mehrphasengemisch, ...)



### Messungen vor Ort

Impulsrate / Dosisleistung an der Oberfläche: \_\_\_\_\_ IPS / \_\_\_\_\_  n   $\mu$   m Sv/h

pH-Wert \_\_\_\_\_ IMS: \_\_\_\_\_

Probentemperatur: \_\_\_\_\_ °C PID: \_\_\_\_\_

Bodentemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Sonstiges:

bitte wenden!

→ Scan Tenax   
0015 W4



## Probenahmeprotokoll

<b>Einsendende Stelle:</b>	<b>Probennummer:</b> <small>(ggf. Etikett aufkleben)</small>	
<b>Einsatzort:</b> ①	[Redacted]	
<b>Datum / Uhrzeit:</b> 23.08 29.06.25		

### Entnahmestelle (z.B. Koordinaten/Adresse/Raumnummer)

**Beschreibung:** Luftprobe auf Feld im Ort

<b>Probenart</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>C</b>	<input type="checkbox"/> <b>B</b>	<input type="checkbox"/> <b>RN</b>
------------------	--	-----------------------------------	------------------------------------

### Probenmatrix / -anweisung Handbuch BBK (Nr. ggf eintragen):

<input checked="" type="checkbox"/> Luft / Tenax	Nr. 15092	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub	<input checked="" type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub
	Nr.	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub	<input type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub
	Nr.	<input type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub	<input type="checkbox"/> Blindprobe
	Nr.		
	Nr.		
<input type="checkbox"/> Feststoff	<input type="checkbox"/> Flüssigkeit	ggf.: Tiefe der Probenahme: _____ m	
<input type="checkbox"/> Paste / Belag	<input type="checkbox"/> Boden	Fläche angeben: _____ cm x _____ cm	
<input type="checkbox"/> Bewuchs	<input type="checkbox"/> Wisch	Lösungsmittel: _____	
<input type="checkbox"/> Sonstiges:			

### Beschreibung der Probe (Farbe, Aussehen, Geruch, Mehrphasengemisch, ...)

~~Ø~~

### Messungen vor Ort

Impulsrate / Dosisleistung an der Oberfläche: \_\_\_\_\_ IPS / \_\_\_\_\_  n  µ  m Sv/h

pH-Wert \_\_\_\_\_ IMS: \_\_\_\_\_

Probentemperatur: \_\_\_\_\_ °C PID: \_\_\_\_\_

Bodentemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Sonstiges:

bitte wenden!

→ Scan Tenax Ø  
0015 WY



## Probenahmeprotokoll

Einsendende Stelle: 
 Probennummer:  
 (ggf. Etikett aufkleben)
 Einsatzort: <sup>②</sup>Datum / Uhrzeit: 23.21  
29.06.

### Entnahmestelle (z.B. Koordinaten/Adresse/Raumnummer)

 Beschreibung: Bodenprobe neben Straße  
 Zellersfeldstr. / Postleite

Probenart

 C B RN

### Probenmatrix / -anweisung Handbuch BBK (Nr. ggf. eintragen):

<input type="checkbox"/> Luft / Tenax	Nr.	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub
	Nr.	<input type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub
	Nr.	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub
	Nr.	<input type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub
	Nr.	<input type="checkbox"/> Blindprobe

 Feststoff     Flüssigkeit    ggf.: Tiefe der Probenahme: \_\_\_\_\_ m

 Paste / Belag     Boden    Fläche angeben: 50 cm x 50 cm

 Bewuchs     Wisch    Lösungsmittel: \_\_\_\_\_
 Sonstiges:

### Beschreibung der Probe (Farbe, Aussehen, Geruch, Mehrphasengemisch, ...)

Erdsprobe

### Messungen vor Ort

Impulsrate / Dosisleistung an der Oberfläche: \_\_\_\_\_ IPS / \_\_\_\_\_  n   $\mu$   m Sv/h

pH-Wert    IMS:

Probentemperatur: \_\_\_\_\_ °C    PID:

Bodentemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Sonstiges:

bitte wenden!





## Probenahmeprotokoll

<b>Einsendende Stelle:</b>	<b>Probennummer:</b> (ggf. Etikett aufkleben)	
<b>Einsatzort:</b> ③	[REDACTED]	
<b>Datum / Uhrzeit:</b> 23:28 29.06.25		

<b>Entnahmestelle (z.B. Koordinaten/Adresse/Raumnummer)</b>
<b>Beschreibung:</b> Postleite / Gleneweg

<b>Probenart</b>	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> RN
------------------	---------------------------------------	----------------------------	-----------------------------

<b>Probenmatrix / -anweisung Handbuch BBK (Nr. ggf. eintragen):</b> _____		
<input checked="" type="checkbox"/> Luft / Tenax	Nr. 15-1610 Nr. Nr. Nr. Nr.	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub <input checked="" type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub <input type="checkbox"/> 1 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub <input type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub <input type="checkbox"/> Blindprobe
<input type="checkbox"/> Feststoff	<input type="checkbox"/> Flüssigkeit	ggf.: Tiefe der Probenahme: _____ m
<input type="checkbox"/> Paste / Belag	<input type="checkbox"/> Boden	Fläche angeben: _____ cm x _____ cm
<input type="checkbox"/> Bewuchs	<input type="checkbox"/> Wisch	Lösungsmittel: _____
<input type="checkbox"/> Sonstiges:		

<b>Beschreibung der Probe (Farbe, Aussehen, Geruch, Mehrphasengemisch, ...)</b>
Luftprobe

<b>Messungen vor Ort</b>	
Impulsrate / Dosisleistung an der Oberfläche: _____ IPS / _____	<input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> μ <input type="checkbox"/> m Sv/h
pH-Wert	IMS:
Probentemperatur: _____ °C	PID:
Bodentemperatur: _____ °C	
Sonstiges:	

abgegebenes sog. Gerätefeld  
 14 0327

bitte wenden!



## Probenahmeprotokoll

<b>Einsendende Stelle:</b>	<b>Probennummer:</b> (ggf. Etikett aufkleben)	
<b>Einsatzort:</b> ④		
<b>Datum / Uhrzeit:</b> 23:45 29.06.25		

### Entnahmestelle (z.B. Koordinaten/Adresse/Raumnummer)

**Beschreibung:** Wasserleitung Ostkirch / Polowitzbad  
rechter Drauweg

<b>Probenart</b>	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> RN
------------------	---------------------------------------	----------------------------	-----------------------------

### Probenmatrix / -anweisung Handbuch BBK (Nr. ggf. eintragen): \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/> Luft / Tenax	Nr.	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub
	Nr.	<input type="checkbox"/> 10 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub
	Nr.	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub
	Nr.	<input type="checkbox"/> 10 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub
	Nr.	<input type="checkbox"/> Blindprobe	

Feststoff       Flüssigkeit      ggf.: Tiefe der Probenahme: \_\_\_\_\_ m

Paste / Belag       Boden      Fläche angeben: 50 cm x 50 cm

Bewuchs       Wisch      Lösungsmittel: \_\_\_\_\_

Sonstiges:

### Beschreibung der Probe (Farbe, Aussehen, Geruch, Mehrphasengemisch, ...)

Bodenprobe neben Straße

### Messungen vor Ort

Impulsrate / Dosisleistung an der Oberfläche: \_\_\_\_\_ IPS / \_\_\_\_\_  n   $\mu$   m Sv/h

pH-Wert \_\_\_\_\_      IMS: \_\_\_\_\_

Probentemperatur: \_\_\_\_\_ °C      PID: \_\_\_\_\_

Bodentemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Sonstiges:



bitte wenden!



## Probenahmeprotokoll

<b>Einsendende Stelle:</b>	<b>Probennummer:</b> <small>(ggf. Etikett aufkleben)</small>	
<b>Einsatzort:</b> (5)	[REDACTED]	
<b>Datum / Uhrzeit:</b> 23:50 29.06.25		

<b>Entnahmestelle (z.B. Koordinaten/Adresse/Raumnummer)</b>
<b>Beschreibung:</b> Dolomitenbad rechter Draußweg

<b>Probenart</b>	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> RN
------------------	---------------------------------------	----------------------------	-----------------------------

<b>Probenmatrix / -anweisung Handbuch BBK (Nr. ggf eintragen):</b>		_____
<input checked="" type="checkbox"/> Luft / Tenax	Nr. 15-127 Nr. Nr. Nr. Nr.	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub <input type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub <input type="checkbox"/> 1 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub <input type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub <input type="checkbox"/> Blindprobe
<input type="checkbox"/> Feststoff	<input type="checkbox"/> Flüssigkeit	ggf.: Tiefe der Probenahme: _____ m
<input type="checkbox"/> Paste / Belag	<input type="checkbox"/> Boden	Fläche angeben: _____ cm x _____ cm
<input type="checkbox"/> Bewuchs	<input type="checkbox"/> Wisch	Lösungsmittel: _____
<input type="checkbox"/> Sonstiges: _____		

<b>Beschreibung der Probe (Farbe, Aussehen, Geruch, Mehrphasengemisch, ...)</b>
Luftprobe

<b>Messungen vor Ort</b>	
Impulsrate / Dosisleistung an der Oberfläche: _____ IPS / _____ <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> µ <input type="checkbox"/> m Sv/h	
pH-Wert	IMS: _____
Probentemperatur: _____ °C	PID: _____
Bodentemperatur: _____ °C	
Sonstiges: _____	

Tenaxlauf 2x abgedreht

bitte wenden!



## Probenahmeprotokoll

<b>Einsendende Stelle:</b>	<b>Probennummer:</b> <small>(ggf. Etikett aufkleben)</small>	
<b>Einsatzort:</b> ⑥	[REDACTED]	
<b>Datum / Uhrzeit:</b> 00:00 30.06.25		

### Entnahmestelle (z.B. Koordinaten/Adresse/Raumnummer)

**Beschreibung:** *Erzianfeld / Seestr.*

<b>Probenart</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>C</b>	<input type="checkbox"/> <b>B</b>	<input type="checkbox"/> <b>RN</b>
------------------	--	-----------------------------------	------------------------------------

<b>Probenmatrix / -anweisung Handbuch BBK (Nr. ggf. eintragen):</b> _____																
<input type="checkbox"/> Luft / Tenax	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">Nr.</td> <td style="width: 40%;"><input type="checkbox"/> 1 Hub oder</td> <td style="width: 40%;"><input type="checkbox"/> ___ Hub</td> </tr> <tr> <td>Nr.</td> <td><input type="checkbox"/> 10 Hub oder</td> <td><input type="checkbox"/> ___ Hub</td> </tr> <tr> <td>Nr.</td> <td><input type="checkbox"/> 1 Hub oder</td> <td><input type="checkbox"/> ___ Hub</td> </tr> <tr> <td>Nr.</td> <td><input type="checkbox"/> 10 Hub oder</td> <td><input type="checkbox"/> ___ Hub</td> </tr> <tr> <td>Nr.</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> Blindprobe</td> </tr> </table>	Nr.	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub	Nr.	<input type="checkbox"/> 10 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub	Nr.	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub	Nr.	<input type="checkbox"/> 10 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub	Nr.	<input type="checkbox"/> Blindprobe	
Nr.	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub														
Nr.	<input type="checkbox"/> 10 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub														
Nr.	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub														
Nr.	<input type="checkbox"/> 10 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub														
Nr.	<input type="checkbox"/> Blindprobe															
<input type="checkbox"/> Feststoff	<input type="checkbox"/> Flüssigkeit      ggf.: Tiefe der Probenahme: _____ m															
<input type="checkbox"/> Paste / Belag	<input checked="" type="checkbox"/> Boden      Fläche angeben: <u>50</u> cm x <u>50</u> cm															
<input type="checkbox"/> Bewuchs	<input type="checkbox"/> Wisch      Lösungsmittel: _____															
<input type="checkbox"/> Sonstiges:																

### Beschreibung der Probe (Farbe, Aussehen, Geruch, Mehrphasengemisch, ...)

*Bodenprobe Grünfläche*

### Messungen vor Ort

Impulsrate / Dosisleistung an der Oberfläche: \_\_\_\_\_ IPS / \_\_\_\_\_  n   $\mu$   m Sv/h

pH-Wert \_\_\_\_\_      IMS: \_\_\_\_\_

Probentemperatur: \_\_\_\_\_ °C      PID: \_\_\_\_\_

Bodentemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Sonstiges:

bitte wenden!





## Probenahmeprotokoll

Einsendende Stelle:

 Probennummer:
   
(ggf. Etikett aufkleben)


Einsatzort:

⑦

Datum / Uhrzeit:

23:58  
29.06.25
**Entnahmestelle (z.B. Koordinaten/Adresse/Raumnummer)**

Beschreibung:

Fenzianfeld / Seestr.

Probenart

 C B RN
**Probenmatrix / -anweisung Handbuch BBK (Nr. ggf. eintragen):**
 Luft / Tenax
 Nr. 15-1550  
 Nr.  
 Nr.  
 Nr.  
 Nr.

 1 Hub oder  \_\_\_ Hub  
 10 Hub oder  \_\_\_ Hub  
 1 Hub oder  \_\_\_ Hub  
 10 Hub oder  \_\_\_ Hub  
 Blindprobe
 Feststoff Flüssigkeit

ggf.: Tiefe der Probenahme: \_\_\_ m

 Paste / Belag Boden

Fläche angeben: \_\_\_ cm x \_\_\_ cm

 Bewuchs Wisch

Lösungsmittel: \_\_\_\_\_

 Sonstiges:
**Beschreibung der Probe (Farbe, Aussehen, Geruch, Mehrphasengemisch, ...)**

Luftprobe auf Grünfläche

**Messungen vor Ort**

 Impulsrate / Dosisleistung an der Oberfläche: \_\_\_ IPS / \_\_\_  n  μ  m Sv/h

pH-Wert

IMS:

Probentemperatur: \_\_\_ °C

PID:

Bodentemperatur: \_\_\_ °C

Sonstiges:

 Lauf 1 => abgebrochen  
 Lauf 2 => Ø

bitte wenden!



## Probenahmeprotokoll

Einsendende Stelle:

 Probennummer:
 

(ggf. Etikett aufkleben)



Einsatzort:

⑧

Datum / Uhrzeit:

00:12

30.06.25

**Entnahmestelle (z.B. Koordinaten/Adresse/Raumnummer)**

Beschreibung:

Lavanterstr. Volksschule Tristach

**Probenart**
 C B RN
**Probenmatrix / -anweisung Handbuch BBK (Nr. ggf. eintragen):**
 Luft / Tenax

Nr. 15-1527

Nr.

Nr.

Nr.

Nr.

 1 Hub oder  \_\_\_ Hub 10 Hub oder  \_\_\_ Hub 1 Hub oder  \_\_\_ Hub 10 Hub oder  \_\_\_ Hub Blindprobe Feststoff Flüssigkeit

ggf.: Tiefe der Probenahme: \_\_\_ m

 Paste / Belag Boden

Fläche angeben: \_\_\_ cm x \_\_\_ cm

 Bewuchs Wisch

Lösungsmittel: \_\_\_\_\_

 Sonstiges:
**Beschreibung der Probe (Farbe, Aussehen, Geruch, Mehrphasengemisch, ...)**

Luftprobe auf Feld

**Messungen vor Ort**

 Impulsrate / Dosisleistung an der Oberfläche: \_\_\_ IPS / \_\_\_  n  μ  m Sv/h

pH-Wert

IMS:

Probentemperatur: \_\_\_ °C

PID:

Bodentemperatur: \_\_\_ °C

Sonstiges:

LF Tenax →

W4 0354

bitte wenden!



## Probenahmeprotokoll

<b>Einsendende Stelle:</b>	<b>Probennummer:</b> (ggf. Etikett aufkleben)	
<b>Einsatzort:</b>	[REDACTED]	
<b>Datum / Uhrzeit:</b> 30.06.25	(9) 00:14	

### Entnahmestelle (z.B. Koordinaten/Adresse/Raumnummer)

Beschreibung:

Vollsschule Trisfach  
Lauenerstr.

Probenart

 C B RN

Probenmatrix / -anweisung Handbuch BBK (Nr. ggf eintragen): \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/> Luft / Tenax	Nr. _____	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder	<input type="checkbox"/> _____ Hub
	Nr. _____	<input type="checkbox"/> 10 Hub oder	<input type="checkbox"/> _____ Hub
	Nr. _____	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder	<input type="checkbox"/> _____ Hub
	Nr. _____	<input type="checkbox"/> 10 Hub oder	<input type="checkbox"/> _____ Hub
	Nr. _____	<input type="checkbox"/> Blindprobe	

<input type="checkbox"/> Feststoff	<input type="checkbox"/> Flüssigkeit	ggf.: Tiefe der Probenahme: _____ m
------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

<input type="checkbox"/> Paste / Belag	<input checked="" type="checkbox"/> Boden	Fläche angeben: _____ cm x _____ cm
--	---	-------------------------------------

<input type="checkbox"/> Bewuchs	<input type="checkbox"/> Wisch	Lösungsmittel: _____
----------------------------------	--------------------------------	----------------------

 Sonstiges:

### Beschreibung der Probe (Farbe, Aussehen, Geruch, Mehrphasengemisch, ...)

Bodenprobe neben Straße

### Messungen vor Ort

Impulsrate / Dosisleistung an der Oberfläche: \_\_\_\_\_ IPS / \_\_\_\_\_  n  μ  m Sv/h

pH-Wert \_\_\_\_\_ IMS: \_\_\_\_\_

Probentemperatur: \_\_\_\_\_ °C PID: \_\_\_\_\_

Bodentemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Sonstiges: \_\_\_\_\_

bitte wenden!



## Probenahmeprotokoll

<b>Einsendende Stelle:</b> ATF München	<b>Probennummer:</b> <small>(ggf. Etikett aufkleben)</small>	
<b>Einsatzort:</b> Ostfildern	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 50px;"></div>	
<b>Datum / Uhrzeit:</b> 30.06.2025		

### Entnahmestelle (z.B. Koordinaten/Adresse/Raumnummer)

**Beschreibung:** Luftprobe vor Schule  
 Messpunkt 10; Koordinaten: 33N 332449 5789329

<b>Probenart</b>	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> RN
------------------	---------------------------------------	----------------------------	-----------------------------

### Probenmatrix / -anweisung Handbuch BBK (Nr. ggf eintragen):

<input checked="" type="checkbox"/> Luft / Tenax	Nr. 15-589 Nr. Nr. Nr. Nr.	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub <input checked="" type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub <input type="checkbox"/> 1 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub <input type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub <input type="checkbox"/> Blindprobe	
<input type="checkbox"/> Feststoff	<input type="checkbox"/> Flüssigkeit	ggf.: Tiefe der Probenahme: _____ m	
<input type="checkbox"/> Paste / Belag	<input type="checkbox"/> Boden	Fläche angeben: _____ cm x _____ cm	
<input type="checkbox"/> Bewuchs	<input type="checkbox"/> Wisch	Lösungsmittel: _____	
<input type="checkbox"/> Sonstiges:			

### Beschreibung der Probe (Farbe, Aussehen, Geruch, Mehrphasengemisch, ...)

Luftprobe, kein Brandgeruch

### Messungen vor Ort

Impulsrate / Dosisleistung an der Oberfläche: \_\_\_\_\_ IPS / \_\_\_\_\_  n   $\mu$   m Sv/h

pH-Wert \_\_\_\_\_ IMS: \_\_\_\_\_

Probentemperatur: \_\_\_\_\_ °C PID: \_\_\_\_\_

Bodentemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Sonstiges:

Leichtflüchtiges Tenax  $\ominus$   
 Luft 0143

bitte wenden!



## Probenahmeprotokoll

<b>Einsendende Stelle:</b> <i>AFIE München</i>	<b>Probennummer:</b> (ggf. Etikett aufkleben) <div style="background-color: black; width: 100px; height: 50px; margin: 5px 0;"></div>	
<b>Einsatzort:</b> <i>Ostfriesland</i>		
<b>Datum / Uhrzeit:</b> <i>30.06.2025</i>		

<b>Entnahmestelle (z.B. Koordinaten/Adresse/Raumnummer)</b>
<b>Beschreibung:</b> <i>Luftprobe</i> <i>Messpunkt 11, Koordinate:</i> <i>33 N</i> <i>33498 5788599</i>

<b>Probenart</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>C</b>	<input type="checkbox"/> <b>B</b>	<input type="checkbox"/> <b>RN</b>
------------------	--	-----------------------------------	------------------------------------

<b>Probenmatrix / -anweisung Handbuch BBK (Nr. ggf eintragen):</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Luft / Tenax	Nr. <i>15 - 240</i> Nr. Nr. Nr. Nr.	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub <input checked="" type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub <input type="checkbox"/> 1 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub <input type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub <input type="checkbox"/> Blindprobe
<input type="checkbox"/> Feststoff	<input type="checkbox"/> Flüssigkeit	ggf.: Tiefe der Probenahme: ___ m
<input type="checkbox"/> Paste / Belag	<input type="checkbox"/> Boden	Fläche angeben: ___ cm x ___ cm
<input type="checkbox"/> Bewuchs	<input type="checkbox"/> Wisch	Lösungsmittel: _____
<input type="checkbox"/> Sonstiges:		

<b>Beschreibung der Probe (Farbe, Aussehen, Geruch, Mehrphasengemisch, ...)</b>
<i>Luftprobe, kein Brandgeruch</i>

<b>Messungen vor Ort</b>	
Impulsrate / Dosisleistung an der Oberfläche:	___ IPS / ___ <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> $\mu$ <input type="checkbox"/> m Sv/h
pH-Wert	IMS:
Probentemperatur: ___ °C	PID:
Bodentemperatur: ___ °C	
Sonstiges:	

*Li Tenax* ✓

bitte wenden!



## Probenahmeprotokoll

<b>Einsendende Stelle:</b> ATF München	<b>Probennummer:</b> <small>(ggf. Etikett aufkleben)</small> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 50px; margin: 5px 0;"></div>	
<b>Einsatzort:</b> Ostfried		
<b>Datum / Uhrzeit:</b> 29.06.2025 23 <sup>40</sup>		

### Entnahmestelle (z.B. Koordinaten/Adresse/Raumnummer)

Beschreibung: Bodenprobe; direkt unterhalb Basketballplatz  
 Messpunkt A2; Koordinate: 33TUM32445-88070 (mit Ref.)

<b>Probenart</b>	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> RN
------------------	---------------------------------------	----------------------------	-----------------------------

<b>Probenmatrix / -anweisung Handbuch BBK (Nr. ggf eintragen):</b> _____			
<input type="checkbox"/> Luft / Tenax	Nr.	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder	<input type="checkbox"/> _____ Hub
	Nr.	<input type="checkbox"/> 10 Hub oder	<input type="checkbox"/> _____ Hub
	Nr.	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder	<input type="checkbox"/> _____ Hub
	Nr.	<input type="checkbox"/> 10 Hub oder	<input type="checkbox"/> _____ Hub
	Nr.	<input type="checkbox"/> Blindprobe	
<input checked="" type="checkbox"/> Feststoff	<input type="checkbox"/> Flüssigkeit	ggf.: Tiefe der Probenahme: <sup>bis</sup> 2 cm	
<input type="checkbox"/> Paste / Belag	<input checked="" type="checkbox"/> Boden	Fläche angeben: 10 cm x 10 cm	
<input type="checkbox"/> Bewuchs	<input type="checkbox"/> Wisch	Lösungsmittel: _____	
<input type="checkbox"/> Sonstiges:			

### Beschreibung der Probe (Farbe, Aussehen, Geruch, Mehrphasengemisch, ...)

Bodenprobe: gemähte Wiese, ca. 5cm hoch  
 ↳ Erde + Gras - Probe

### Messungen vor Ort

Impulsrate / Dosisleistung an der Oberfläche: \_\_\_\_\_ IPS / \_\_\_\_\_  n   $\mu$   m Sv/h

pH-Wert Boden 6 IMS:

Probentemperatur: \_\_\_\_\_ °C PID:

Bodentemperatur: 23,5 °C

Sonstiges:

bitte wenden!



## Probenahmeprotokoll

Einsendende Stelle:

ATF München

Probennummer:

(ggf. Etikett aufkleben)



Einsatzort:

Ostfildern

Datum / Uhrzeit:

29.06.2025, 23<sup>50</sup>

Entnahmestelle (z.B. Koordinaten/Adresse/Raumnummer)

Beschreibung:

 Luftprobe  
 Messpunkt 13; Koordinaten: 33 N  
 5188264

Probenart

 C B RN

Probenmatrix / -anweisung Handbuch BBK (Nr. ggf. eintragen):

 Luft / Tenax

Nr.

Nr. 15-0235

Nr.

Nr.

Nr.

 1 Hub oder  \_\_\_ Hub 10 Hub oder  \_\_\_ Hub 1 Hub oder  \_\_\_ Hub 10 Hub oder  \_\_\_ Hub Blindprobe Feststoff Flüssigkeit

ggf.: Tiefe der Probenahme: \_\_\_ m

 Paste / Belag Boden

Fläche angeben: \_\_\_ cm x \_\_\_ cm

 Bewuchs Wisch

Lösungsmittel: \_\_\_\_\_

 Sonstiges:

Beschreibung der Probe (Farbe, Aussehen, Geruch, Mehrphasengemisch, ...)

Luftprobe, leichter Brandgeruch

Messungen vor Ort

Impulsrate / Dosisleistung an der Oberfläche: \_\_\_ IPS / \_\_\_  n   $\mu$   m Sv/h

pH-Wert

IMS:

Probentemperatur: \_\_\_ °C

PID:

Bodentemperatur: \_\_\_ °C

Sonstiges:

bitte wenden!

 → LF Tenax  $\theta$   
 Luft 6256



## Probenahmeprotokoll

<b>Einsendende Stelle:</b> <i>AIF München</i>	<b>Probennummer:</b> (ggf. Etikett aufkleben) <div style="background-color: black; width: 100px; height: 50px; margin: 5px 0;"></div>	
<b>Einsatzort:</b> <i>Ostiroc</i>		
<b>Datum / Uhrzeit:</b> <i>29.06.2025 23<sup>40</sup></i>		

### Entnahmestelle (z.B. Koordinaten/Adresse/Raumnummer)

Beschreibung: *Luftprobe*  
 Messpunkt *14*; Koordinate: *4682353236*  
*128035487*

Probenart       C       B       RN

<b>Probenmatrix / -anweisung Handbuch BBK (Nr. ggf eintragen):</b> _____																					
<input checked="" type="checkbox"/> Luft / Tenax <input type="checkbox"/> Feststoff <input type="checkbox"/> Paste / Belag <input type="checkbox"/> Bewuchs <input type="checkbox"/> Sonstiges:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;">Nr.</td> <td style="width: 15%;"><i>15-1502</i></td> <td style="width: 15%;"><input type="checkbox"/> 1 Hub oder</td> <td style="width: 15%;"><input type="checkbox"/> ___ Hub</td> </tr> <tr> <td>Nr.</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 10 Hub oder</td> <td><input type="checkbox"/> ___ Hub</td> </tr> <tr> <td>Nr.</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 1 Hub oder</td> <td><input type="checkbox"/> ___ Hub</td> </tr> <tr> <td>Nr.</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 10 Hub oder</td> <td><input type="checkbox"/> ___ Hub</td> </tr> <tr> <td>Nr.</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Blindprobe</td> <td></td> </tr> </table> <p>ggf.: Tiefe der Probenahme: _____ m</p> <p>Fläche angeben: _____ cm x _____ cm</p> <p>Lösungsmittel: _____</p>	Nr.	<i>15-1502</i>	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub	Nr.		<input checked="" type="checkbox"/> 10 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub	Nr.		<input type="checkbox"/> 1 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub	Nr.		<input type="checkbox"/> 10 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub	Nr.		<input type="checkbox"/> Blindprobe	
Nr.	<i>15-1502</i>	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub																		
Nr.		<input checked="" type="checkbox"/> 10 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub																		
Nr.		<input type="checkbox"/> 1 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub																		
Nr.		<input type="checkbox"/> 10 Hub oder	<input type="checkbox"/> ___ Hub																		
Nr.		<input type="checkbox"/> Blindprobe																			

### Beschreibung der Probe (Farbe, Aussehen, Geruch, Mehrphasengemisch, ...)

*Luftprobe, leichter Brandgeruch*

### Messungen vor Ort

Impulsrate / Dosisleistung an der Oberfläche: \_\_\_\_\_ IPS / \_\_\_\_\_  n   $\mu$   m Sv/h

pH-Wert \_\_\_\_\_ IMS: \_\_\_\_\_

Probentemperatur: \_\_\_\_\_ °C PID: \_\_\_\_\_

Bodentemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Sonstiges:

*→ LF Tarax*

*64 0207*

bitte wenden!



## Probenahmeprotokoll

<b>Einsendende Stelle:</b>	<b>Probennummer:</b> (ggf. Etikett aufkleben)	
<b>Einsatzort:</b> 29.06.25	[REDACTED]	
<b>Datum / Uhrzeit:</b> 22		

### Entnahmestelle (z.B. Koordinaten/Adresse/Raumnummer)

**Beschreibung:** Bodenprobe -  
 Messpunkt 15 46,813798 - 12,806231

**Probenart**       C    CO<sub>2</sub>       B       RN

<b>Probenmatrix / -anweisung Handbuch BBK (Nr. ggf. eintragen):</b> _____	
<input type="checkbox"/> Luft / Tenax	Nr. <input type="checkbox"/> 1 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub Nr. <input type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub Nr. <input type="checkbox"/> 1 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub Nr. <input type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ___ Hub Nr. <input type="checkbox"/> Blindprobe
<input checked="" type="checkbox"/> Feststoff	<input type="checkbox"/> Flüssigkeit      ggf.: Tiefe der Probenahme: <u>0,02</u> m <input type="checkbox"/> Paste / Belag <input checked="" type="checkbox"/> Boden      Fläche angeben: <u>10</u> cm x <u>10</u> cm <input type="checkbox"/> Bewuchs <input type="checkbox"/> Wisch      Lösungsmittel: _____ <input type="checkbox"/> Sonstiges:

**Beschreibung der Probe** (Farbe, Aussehen, Geruch, Mehrphasengemisch, ...)

Bodenprobe: Erde mit Vegetationsresten  
Wiese, zum neben Gasleitung

<b>Messungen vor Ort</b>	
Impulsrate / Dosisleistung an der Oberfläche: _____ IPS / _____ <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> $\mu$ <input type="checkbox"/> m Sv/h	
pH-Wert: <u>Boden 6</u>	IMS: _____
Probentemperatur: _____ °C	PID: _____
Bodentemperatur: <u>24</u> °C	
Sonstiges: _____	

**bitte wenden!**





## Probenahmeprotokoll

<b>Einsendende Stelle:</b> ATF Pünchen	<b>Probennummer:</b> <small>(ggf. Etikett aufkleben)</small> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>	
<b>Einsatzort:</b> Osttirol <b>Datum / Uhrzeit:</b> 29.06.2025, 23 <sup>00</sup>		

### Entnahmestelle (z.B. Koordinaten/Adresse/Raumnummer)

Beschreibung: Luftmessung Tenax  
 Messpunkt 16 ; Koordinaten: Breite 46,819798  
 Länge 12,806231

<b>Probenart</b>	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> RN
------------------	---------------------------------------	----------------------------	-----------------------------

### Probenmatrix / -anweisung Handbuch BBK (Nr. ggf eintragen):

<input checked="" type="checkbox"/> Luft / Tenax	Nr. _____ Nr. 000015 Nr. _____ Nr. _____ Nr. _____	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder <input type="checkbox"/> ____ Hub <input checked="" type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ____ Hub <input type="checkbox"/> 1 Hub oder <input type="checkbox"/> ____ Hub <input type="checkbox"/> 10 Hub oder <input type="checkbox"/> ____ Hub <input type="checkbox"/> Blindprobe	
<input type="checkbox"/> Feststoff	<input type="checkbox"/> Flüssigkeit	ggf.: Tiefe der Probenahme: _____ m	
<input type="checkbox"/> Paste / Belag	<input type="checkbox"/> Boden	Fläche angeben: _____ cm x _____ cm	
<input type="checkbox"/> Bewuchs	<input type="checkbox"/> Wisch	Lösungsmittel: _____	
<input type="checkbox"/> Sonstiges:			

### Beschreibung der Probe (Farbe, Aussehen, Geruch, Mehrphasengemisch, ...)

Brandgeruch wahrnehmbar

### Messungen vor Ort

Impulsrate / Dosisleistung an der Oberfläche: _____ IPS / _____ <input type="checkbox"/> n <input type="checkbox"/> $\mu$ <input type="checkbox"/> m Sv/h	
pH-Wert	IMS:
Probentemperatur: _____ °C	PID:
Bodentemperatur: _____ °C	
Sonstiges:	

bitte wenden!

→ ATF Tenax Ⓟ  
 W4 0232



## Probenahmeprotokoll

<b>Einsendende Stelle:</b>	<b>Probennummer:</b> (ggf. Etikett aufkleben)	
<b>Einsatzort:</b> 29.06.25	[REDACTED]	
<b>Datum / Uhrzeit:</b>		

### Entnahmestelle (z.B. Koordinaten/Adresse/Raumnummer)

Beschreibung:

Messpunkt 17 Flüssigkeitsprobe

<b>Probenart</b>	<input checked="" type="checkbox"/> C	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> RN
------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------

**Probenmatrix / -anweisung Handbuch BBK (Nr. ggf eintragen):** \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/> Luft / Tenax	Nr. _____	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder	<input type="checkbox"/> _____ Hub
	Nr. _____	<input type="checkbox"/> 10 Hub oder	<input type="checkbox"/> _____ Hub
	Nr. _____	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder	<input type="checkbox"/> _____ Hub
	Nr. _____	<input type="checkbox"/> 10 Hub oder	<input type="checkbox"/> _____ Hub
	Nr. _____	<input type="checkbox"/> Blindprobe	

 Feststoff      Flüssigkeit *Drain*     ggf.: Tiefe der Probenahme: \_\_\_\_\_ m

 Paste / Belag      Boden     Fläche angeben: \_\_\_\_\_ cm x \_\_\_\_\_ cm

 Bewuchs      Wisch     Lösungsmittel: \_\_\_\_\_

 Sonstiges: *Wasser aus TS*
**Beschreibung der Probe (Farbe, Aussehen, Geruch, Mehrphasengemisch, ...)**

*GPS 46. 8190 9 Breite*  
*12. 80666 Länge*

### Messungen vor Ort

 Impulsrate / Dosisleistung an der Oberfläche: \_\_\_\_\_ IPS / \_\_\_\_\_  n   $\mu$   m Sv/h

 pH-Wert: *~ 9,56*     IMS: \_\_\_\_\_

 Probentemperatur: *21* °C     PID: \_\_\_\_\_

 Bodentemperatur: *Luft 25* °C

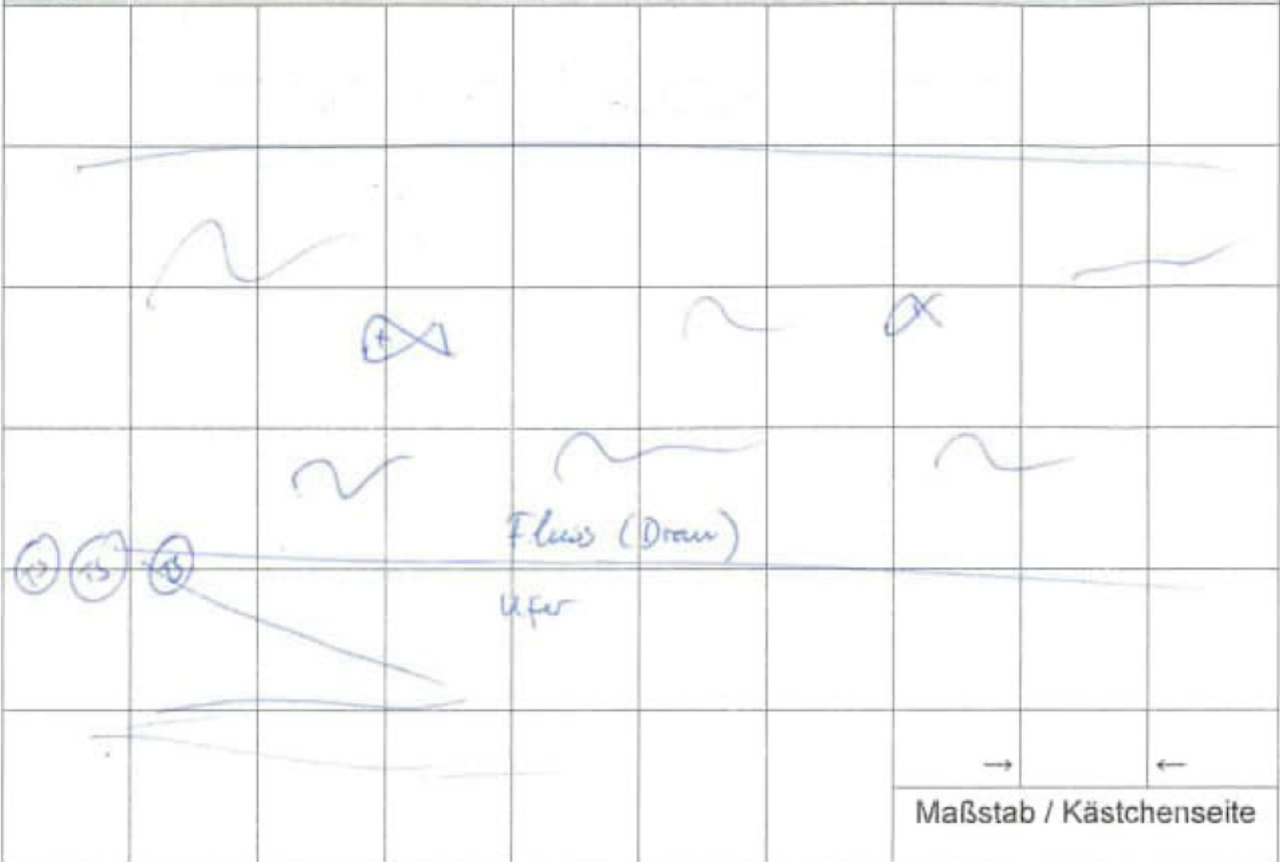
Sonstiges: \_\_\_\_\_

*→ Leichtflüchtige Tenax & Luft*

**bitte wenden!**



**Lageskizze**



**Wetter (im Bereich der Probenahme)**

Tag /  Nacht

Lufttemperatur: 25 °C

Windstärke: \_\_\_\_\_  Bft /  m/s

Luftfeuchtigkeit: \_\_\_\_\_ %

Windrichtung: \_\_\_\_\_

Niederschlag:  nein /  ja

Bewölkung: \_\_\_\_\_ 8tel

**Dekontamination**

durchgeführt:  ja /  nein

verwendetes Mittel / Wirkstoff: \_\_\_\_\_

Konzentration: \_\_\_\_\_

Einwirkzeit: \_\_\_\_\_ min

Dekon-Verfahren:  Scheuer-/Wischdesinfektion  Tauchbad

**Bemerkungen**

\_\_\_\_\_

**Probenahme**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Probenahmeprotokoll

<b>Einsendende Stelle:</b> <i>ATF München</i>	<b>Probennummer:</b> (ggf. Etikett aufkleben)	
<b>Einsatzort:</b> <i>Ostfild</i>		
<b>Datum / Uhrzeit:</b> <i>30.06.2025 0<sup>00</sup></i>		

### Entnahmestelle (z.B. Koordinaten/Adresse/Raumnummer)

Beschreibung: *Luftprobe*

*Messpunkt 18, Koordinate: 33TUM 3456 387896*

<b>Probenart</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>C</b>	<input type="checkbox"/> <b>B</b>	<input type="checkbox"/> <b>RN</b>
------------------	--	-----------------------------------	------------------------------------

### Probenmatrix / -anweisung Handbuch BBK (Nr. ggf eintragen):

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Luft / Tenax</b>	Nr. <i>15-1588</i>	<input type="checkbox"/> 1 Hub oder	<input type="checkbox"/> Hub
		<input checked="" type="checkbox"/> 10 Hub oder	<input type="checkbox"/> Hub
		<input type="checkbox"/> 1 Hub oder	<input type="checkbox"/> Hub
		<input type="checkbox"/> 10 Hub oder	<input type="checkbox"/> Hub
		<input type="checkbox"/> Blindprobe	

<input type="checkbox"/> <b>Feststoff</b>	<input type="checkbox"/> <b>Flüssigkeit</b>	ggf.: Tiefe der Probenahme: _____ m
<input type="checkbox"/> <b>Paste / Belag</b>	<input type="checkbox"/> <b>Boden</b>	Fläche angeben: _____ cm x _____ cm
<input type="checkbox"/> <b>Bewuchs</b>	<input type="checkbox"/> <b>Wisch</b>	Lösungsmittel: _____
<input type="checkbox"/> <b>Sonstiges:</b>		

### Beschreibung der Probe (Farbe, Aussehen, Geruch, Mehrphasengemisch, ...)

*Luftprobe, starker Brandgeruch, sichtbare Verrauchung*

### Messungen vor Ort

Impulsrate / Dosisleistung an der Oberfläche: \_\_\_\_\_ IPS / \_\_\_\_\_  n   $\mu$   m Sv/h

pH-Wert \_\_\_\_\_ IMS: \_\_\_\_\_

Probentemperatur: \_\_\_\_\_ °C PID: \_\_\_\_\_

Bodentemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Sonstiges: \_\_\_\_\_

*bitte wenden!*

