

Datum : 20.9.18

Uhrzeit : 22:50

Messpunkt : 2/5 Schiefbühnen Weg, Bundes 12 4400 Name : _____

Temperatur : 18 °C Luftdruck : 1011 mbar Höhe : _____ cm / m

Mehrgasmessgerät

Sensor	Messwert	korr. Faktor	korr. Wert
LEL (UEG)			
O ₂	∅		
H ₂ S			
CO			
VOC (PID)			
CO ₂			
Cl ₂			

Wassertest

pH-Wert : _____

Öltestpapier : positiv negativ

Wassernachweispaste :
 Gesamthöhe : _____ cm
 Wasserhöhe : _____ cm

Polytec I 3 Hübe

Verfärbung von weiß nach	Substanz
grün	Schwefelkohlenstoff
	Schwefelwasserstoff
	Kohlenstoffmonoxid (oder braun)
	Aceton (oder braun)
	Acetylen (oder braun)
	Ethylen (oder braun)
braun	Kohlenstoffmonoxid (oder grün)
	Aceton (oder grün)
	Acetylen (oder grün)
	Ethylen (oder grün)
	Benzol
	Propan, Propylen
	Styrol (oder gelb)
Benzin	
gelb	Styrol (oder braun)
lila	Toluol, Xylol
blass braun	Trichlorethen

Polytec IV 1 Hub

Schicht Nr.	a kv	b AdS	c GS	Stoff	Verfärbung	
					von	nach
1				Ammoniak	lila	gelb
2				Salzsäure	gelb	rot
3				Schwefelwasserstoff	weiß	braun
4				Schwefeldioxid	blau	gelb lila
5				Stickstoffdioxid	weiß	gelb gelborange
6				Kohlenmonoxid	gelb	dunkelbraun grau gelborange
7				Kohlendioxid	blau	braun

Polytec V 1 Hub

Schicht Nr.	a kv	b AdS	c GS	Stoff	Verfärbung	
					von	nach
1				Salzsäure	blassgelb	rot
2				Phosgen	weiß	gelb
3				Schwefeldioxid	blau	gelb
4				Stickstoffdioxid	silberweiß	gelb
5				Schwefelwasserstoff	silberweiß	braun
6				Blausäure	ocker	pink
7				Kohlenmonoxid	gelb	schwarzbraun
8				Kohlendioxid	lila	braun

Bemerkungen

kv = keine Verfärbung
 AdS = Anfang des Segments
 GS = Ganzes Segment

Messprotokoll

Version 4.0

Datum : 20. 9. 18

Uhrzeit : 22 : 35

Messpunkt : 2/134, Söllbergstr. 100 / L53

Name : [REDACTED]

Temperatur : 18 °C Luftdruck : 1011 mbar

Höhe : _____ cm / m

Mehrgasmessgerät

Sensor	Messwert	korrr. Faktor	korrr. Wert
LEL (UEG)			
O ₂			
H ₂ S			
CO	<u>8-10</u>	<u>ppm</u>	
VOC (PID)			
CO ₂			
Cl ₂			

Wassertest

pH-Wert : _____

Öltestpapier : positiv negativ

Wassernachweispaste :
 Gesamthöhe : _____ cm
 Wasserhöhe : _____ cm

Polytec I 3 Hübe

Verfärbung von weiß nach	Substanz
grün	Schwefelkohlenstoff
	Schwefelwasserstoff
	Kohlenstoffmonoxid (oder braun)
	Aceton (oder braun)
	Acetylen (oder braun)
	Ethylen (oder braun)
braun	Kohlenstoffmonoxid (oder grün)
	Aceton (oder grün)
	Acetylen (oder grün)
	Ethylen (oder grün)
	Benzol
	Propan, Propylen
	Styrol (oder gelb)
	Benzin
gelb	Styrol (oder braun)
lila	Toluol, Xylol
blass braun	Trichlorethen

Polytec IV 1 Hub

Schicht Nr.	a	b	c	Stoff	Verfärbung	
	kV	AdS	GS		von	nach
1				Ammoniak	lila	gelb
2				Salzsäure	gelb	rot
3				Schwefelwasserstoff	weiß	braun
4				Schwefeldioxid	blau	gelb lila
5				Stickstoffdioxid	weiß	gelb gelborange
6				Kohlenmonoxid	gelb	dunkelbraun grau gelborange
7				Kohlendioxid	blau	braun

Polytec V 1 Hub

Schicht Nr.	a	b	c	Stoff	Verfärbung	
	kV	AdS	GS		von	nach
1				Salzsäure	blassgelb	rot
2				Phosgen	weiß	gelb
3				Schwefeldioxid	blau	gelb
4				Stickstoffdioxid	silberweiß	gelb
5				Schwefelwasserstoff	silberweiß	braun
6				Blausäure	ocker	pink
7				Kohlenmonoxid	gelb	schwarzbraun
8				Kohlendioxid	lila	braun

Bemerkungen

3-400 m vor MP 2B von MP 2/2

CO : 8 - 10 ppm

kV = keine Verfärbung
 AdS = Anfang des Segments
 GS = Ganzes Segment



Datum : 20. 9. 18
 Messpunkt : 213 Sph 70
 Temperatur : 18 °C Luftdruck : 1011 mbar

Uhrzeit : 22.20
 Name : 
 Höhe : _____ cm / m

Mehrgasmessgerät

Sensor	Messwert	korr. Faktor	korr. Wert
LEL (UEG)			
O ₂	/		
H ₂ S			
CO			
VOC (PID)			
CO ₂			
Cl ₂			

Wassertest

pH-Wert : _____

Öltestpapier :
 positiv negativ

Wassernachweispaste :
 Gesamthöhe : _____ cm
 Wasserhöhe : _____ cm

Polytec I 3 Hübe

Verfärbung von weiß nach	Substanz
grün	Schwefelkohlenstoff
	Schwefelwasserstoff
	Kohlenstoffmonoxid (oder braun)
	Aceton (oder braun)
	Acetylen (oder braun)
	Ethylen (oder braun)
braun	Kohlenstoffmonoxid (oder grün)
	Aceton (oder grün)
	Acetylen (oder grün)
	Ethylen (oder grün)
	Benzol
	Propan, Propylen
	Styrol (oder gelb)
Benzin	
gelb	Styrol (oder braun)
lila	Toluol, Xylol
blass braun	Trichlorethen

Polytec IV 1 Hub

Schicht Nr.	a	b	c	Stoff	Verfärbung	
	kV	AdS	GS		von	nach
1				Ammoniak	lila	gelb
2				Salzsäure	gelb	rot
3				Schwefelwasserstoff	weiß	braun
4				Schwefeldioxid	blau	gelb
						lila
5				Stickstoffdioxid	weiß	gelb
						gelborange
6				Kohlenmonoxid	gelb	dunkelbraun
						grau
						gelborange
7				Kohlendioxid	blau	braun

Polytec V 1 Hub

Schicht Nr.	a	b	c	Stoff	Verfärbung	
	kV	AdS	GS		von	nach
1				Salzsäure	blassgelb	rot
2				Phosgen	weiß	gelb
3				Schwefeldioxid	blau	gelb
4				Stickstoffdioxid	silberweiß	gelb
5				Schwefelwasserstoff	silberweiß	braun
6				Blausäure	ocker	pink
7				Kohlenmonoxid	gelb	schwarzbraun
8				Kohlendioxid	lila	braun

Bemerkungen

*stark feuch
 fast nichtbar*

kV = keine Verfärbung
 AdS = Anfang des Segments
 GS = Ganzes Segment

Messprotokoll

Version 4.0

Datum: 20. 9. 18

Uhrzeit: 22 : 06

Messpunkt: 2/2 Magstraße 1 / 653

Name: [REDACTED]

Temperatur: 19 °C Luftdruck: 1011 mbar

Höhe: _____ cm / m

Mehrgasmessgerät

Sensor	Messwert	kor. Faktor	kor. Wert
LEL (UEG)	/		
O ₂	/		
H ₂ S	/		
<input checked="" type="checkbox"/> CO	<u>8</u>	<u>ppm</u>	
VOC (PID)	/		
CO ₂	/		
Cl ₂	/		

Wassertest

pH-Wert: _____

Öltestpapier:

positiv negativ

Wassernachweispaste:

Gesamthöhe: _____ cm

Wasserhöhe: _____ cm

Polytec I 3 Hübe

Verfärbung von weiß nach	Substanz
grün	Schwefelkohlenstoff
	Schwefelwasserstoff
	Kohlenstoffmonoxid (oder braun)
	Aceton (oder braun)
	Acetylen (oder braun)
	Ethylen (oder braun)
braun	Kohlenstoffmonoxid (oder grün)
	Aceton (oder grün)
	Acetylen (oder grün)
	Ethylen (oder grün)
	Benzol
	Propan, Propylen
	Styrol (oder gelb)
	Benzin
gelb	Styrol (oder braun)
lila	Toluol, Xylol
blass braun	Trichlorethen

Polytec IV 1 Hub

Schicht Nr.	a	b	c	Stoff	Verfärbung	
	kV	AdS	GS		von	nach
1				Ammoniak	lila	gelb
2				Salzsäure	gelb	rot
3				Schwefelwasserstoff	weiß	braun
4				Schwefeldioxid	blau	gelb lila
5				Stickstoffdioxid	weiß	gelb gelborange
6				Kohlenmonoxid	gelb	dunkelbraun grau gelborange
7				Kohlendioxid	blau	braun

Polytec V 1 Hub


Schicht Nr.	a	b	c	Stoff	Verfärbung	
	kV	AdS	GS		von	nach
1				Salzsäure	blassgelb	rot
2				Phosgen	weiß	gelb
3				Schwefeldioxid	blau	gelb
4				Stickstoffdioxid	silberweiß	gelb
5				Schwefelwasserstoff	silberweiß	braun
6				Blausäure	ocker	pink
7				Kohlenmonoxid	gelb	schwarzbraun
8				Kohlendioxid	lila	braun

Bemerkungen

denkbar bausperk

kV = keine Verfärbung
AdS = Anfang des Segments
GS = Ganzes Segment

Datum : 20. 9. 18
 Messpunkt : 2/1 Schleibühweg/Amberg
 Temperatur : 18 °C Luftdruck : 1011 mbar

Uhrzeit : 21:57
 Name : 
 Höhe : _____ cm / m

Mehrgasmessgerät

Sensor	Messwert	korr. Faktor	korr. Wert
LEL (UEG)			
O ₂			
H ₂ S			
CO			
VOC (PID)			
CO ₂			
Cl ₂			

Wassertest

pH-Wert : _____

Öltestpapier :
 positiv negativ

Wassernachweispaste :
 Gesamthöhe : _____ cm
 Wasserhöhe : _____ cm

Polytec I 3 Hübe

Verfärbung von weiß nach	Substanz
grün	Schwefelkohlenstoff
	Schwefelwasserstoff
	Kohlenstoffmonoxid (oder braun)
	Aceton (oder braun)
	Acetylen (oder braun)
braun	Ethylen (oder braun)
	Kohlenstoffmonoxid (oder grün)
	Aceton (oder grün)
	Acetylen (oder grün)
	Ethylen (oder grün)
	Benzol
	Propan, Propylen
	Styrol (oder gelb)
gelb	Benzin
Styrol (oder braun)	
lila	Toluol, Xylol
blass braun	Trichlorethen

Polytec IV 1 Hub

Schicht Nr.	a	b	c	Stoff	Verfärbung	
	kV	AdS	GS		von	nach
1				Ammoniak	lila	gelb
2				Sabssäure	gelb	rot
3				Schwefelwasserstoff	weiß	braun
4				Schwefeldioxid	blau	gelb lila
5				Stickstoffdioxid	weiß	gelb gelborange
6				Kohlenmonoxid	gelb	dunkelbraun grau gelborange
7				Kohlendioxid	blau	braun

Polytec V 1 Hub

Schicht Nr.	a	b	c	Stoff	Verfärbung	
	kV	AdS	GS		von	nach
1				Sabssäure	blassgelb	rot
2				Phosgen	weiß	gelb
3				Schwefeldioxid	blau	gelb
4				Stickstoffdioxid	silberweiß	gelb
5				Schwefelwasserstoff	silberweiß	braun
6				Blausäure	ocker	pink
7				Kohlenmonoxid	gelb	schwarzbraun
8				Kohlendioxid	lila	braun

Bemerkungen

kei Budget

kV = keine Verfärbung
 AdS = Anfang des Segments
 GS = Ganzes Segment



Messprotokoll

Version 4.0

Datum: 20. 9. 18

Uhrzeit: 21 : 08

Messpunkt: 1/4 Komp. Hauptstr. 2

Name: [REDACTED]

Temperatur: 19 °C Luftdruck: 1011 mbar

Höhe: [REDACTED] cm / m

Mehrgasmessgerät

Sensor	Messwert	korr. Faktor	korr. Wert
LEL (UEG)			
O ₂	/		
H ₂ S			
CO			
VOC (PID)			
CO ₂			
Cl ₂			

Wassertest

pH-Wert: _____

Öltestpapier:

positiv negativ

Wassernachweispaste:

Gesamthöhe: _____ cm

Wasserhöhe: _____ cm

Polytec I 3 Hübe

Verfärbung von weiß nach	Substanz
grün	Schwefelkohlenstoff
	Schwefelwasserstoff
	Kohlenstoffmonoxid (oder braun)
	Aceton (oder braun)
	Acetylen (oder braun)
	Ethylen (oder braun)
braun	Kohlenstoffmonoxid (oder grün)
	Aceton (oder grün)
	Acetylen (oder grün)
	Ethylen (oder grün)
	Benzol
	Propan, Propylen
	Styrol (oder gelb)
	Benzin
gelb	Styrol (oder braun)
lila	Toluol, Xylol
blass braun	Trichlorethen

Polytec IV 1 Hub

Schicht Nr.	a KV	b AdS	c GS	Stoff	Verfärbung	
					von	nach
1				Ammoniak	lila	gelb
2				Salzsäure	gelb	rot
3				Schwefelwasserstoff	weiß	braun
4				Schwefeldioxid	blau	gelb
						lila
5				Stickstoffdioxid	weiß	gelb
						gelborange
6				Kohlenmonoxid	gelb	dunkelbraun
						grau
7				Kohlendioxid	blau	gelborange
						braun

Polytec V 1 Hub

Schicht Nr.	a KV	b AdS	c GS	Stoff	Verfärbung	
					von	nach
1				Salzsäure	blassgelb	rot
2				Phosgen	weiß	gelb
3				Schwefeldioxid	blau	gelb
4				Stickstoffdioxid	silberweiß	gelb
5				Schwefelwasserstoff	silberweiß	braun
6				Blausäure	ocker	pink
7				Kohlenmonoxid	gelb	schwarzbraun
8				Kohlendioxid	lila	braun

Bemerkungen

*kein Rauch
kein Geruch*

KV = keine Verfärbung
AdS = Anfang des Segments
GS = Ganzes Segment



Messprotokoll

Version 4.0

Datum : 20. 9. 18

Uhrzeit : 20 : 49

Messpunkt : A13 Orban He Börge

Name : 

Temperatur : 15 °C Luftdruck : 1011 mbar

Höhe : _____ cm / m

Mehrgasmessgerät

Sensor	Messwert	korr. Faktor	korr. Wert
LEL (UEG)			
O ₂	/		
H ₂ S			
CO			
VOC (PID)			
CO ₂			
Cl ₂			

Wassertest

pH-Wert : _____

Öltestpapier : positiv negativ

Wassernachweispaste :
 Gesamthöhe : _____ cm
 Wasserhöhe : _____ cm

Polytec I 3 Hübe

Verfärbung von weiß nach	Substanz
grün	Schwefelkohlenstoff
	Schwefelwasserstoff
	Kohlenstoffmonoxid (oder braun)
	Aceton (oder braun)
	Acetylen (oder braun)
	Ethylen (oder braun)
braun	Kohlenstoffmonoxid (oder grün)
	Aceton (oder grün)
	Acetylen (oder grün)
	Ethylen (oder grün)
	Benzol
	Propan, Propylen
	Styrol (oder gelb)
	Benzin
gelb	Styrol (oder braun)
lila	Toluol, Xylol
blass braun	Trichlorethen

Polytec IV 1 Hub

Schicht Nr.	a	b	c	Stoff	Verfärbung	
	kV	AdS	GS		von	nach
1				Ammoniak	lila	gelb
2				Salzsäure	gelb	rot
3				Schwefelwasserstoff	weiß	braun
4				Schwefeldioxid	blau	gelb
						lila
5				Stickstoffdioxid	weiß	gelb
						gelborange
6				Kohlenmonoxid	gelb	dunkelbraun
						grau
						gelborange
7				Kohlendioxid	blau	braun

Polytec V 1 Hub

Schicht Nr.	a	b	c	Stoff	Verfärbung	
	kV	AdS	GS		von	nach
1				Salzsäure	blassgelb	rot
2				Phosgen	weiß	gelb
3				Schwefeldioxid	blau	gelb
4				Stickstoffdioxid	silberweiß	gelb
5				Schwefelwasserstoff	silberweiß	braun
6				Blausäure	ocker	pink
7				Kohlenmonoxid	gelb	schwarzbraun
8				Kohlendioxid	lila	braun

Bemerkungen

*Beide furch
 kein Rand zu sehen*

kV = keine Verfärbung
 AdS = Anfang des Segments
 GS = Ganzes Segment



Messprotokoll

Version 4.0

Datum: 20. 9. 18 Südstr. 7
 Messpunkt: Siegel Am Lidl-Lager
 Temperatur: 21 °C Luftdruck: 1011 mbar

Uhrzeit: 20 : 24
 Name: [Redacted]
 Höhe: _____ cm / m

Mehrgasmessgerät

Sensor	Messwert	korr. Faktor	korr. Wert
LEL (UEG)			
O ₂			
H ₂ S			
CO			
VOC (PID)			
CO ₂			
Cl ₂			

Wassertest

pH-Wert: _____

Öltestpapier :
 positiv negativ

Wassernachweispaste :
 Gesamthöhe : _____ cm
 Wasserhöhe : _____ cm

Polytec I 3 Hübe

Verfärbung von weiß nach	Substanz
grün	Schwefelkohlenstoff
	Schwefelwasserstoff
	Kohlenstoffmonoxid (oder braun)
	Aceton (oder braun)
	Acetylen (oder braun)
	Ethylen (oder braun)
braun	Kohlenstoffmonoxid (oder grün)
	Aceton (oder grün)
	Acetylen (oder grün)
	Ethylen (oder grün)
	Benzol
	Propan, Propylen
	Styrol (oder gelb)
	Benzin
gelb	Styrol (oder braun)
lila	Toluol, Xylol
blass braun	Trichlorethen

Polytec IV 1 Hub

Schicht Nr.	a b c			Stoff	Verfärbung	
	kV	AdS	GS		von	nach
1				Ammoniak	lila	gelb
2				Salzsäure	gelb	rot
3				Schwefelwasserstoff	weiß	braun
4				Schwefeldioxid	blau	gelb lila
5				Stickstoffdioxid	weiß	gelb gelborange
6				Kohlenmonoxid	gelb	dunkelbraun grau gelborange
7				Kohlendioxid	blau	braun

Polytec V 1 Hub

Schicht Nr.	a b c			Stoff	Verfärbung	
	kV	AdS	GS		von	nach
1				Salzsäure	blassgelb	rot
2				Phosgen	weiß	gelb
3				Schwefeldioxid	blau	gelb
4				Stickstoffdioxid	silberweiß	gelb
5				Schwefelwasserstoff	silberweiß	braun
6				Blausäure	ocker	pink
7				Kohlenmonoxid	gelb	schwarzbraun
8				Kohlendioxid	lila	braun

Bemerkungen

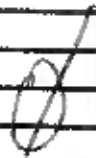
Sicht für Grund: [Handwritten]

kV = keine Verfärbung
 AdS = Anfang des Segments
 GS = Ganzes Segment

Datum : 20. 9. 18 *Prüfungst.*
 Messpunkt : M 1 Bögel DT 5ten 1m SW
 Temperatur : 21 °C Luftdruck : 1011 mbar

Uhrzeit : 20 : 10
 Name : 
 Höhe : _____ cm / m

Mehrgasmessgerät

Sensor	Messwert	korr. Faktor	korr. Wert
LEL (UEG)			
O ₂			
H ₂ S			
CO			
VOC (PID)			
CO ₂			
Cl ₂			

Wassertest

pH-Wert : _____

Öltestpapier :
 positiv negativ

Wassernachweispaste :
 Gesamthöhe : _____ cm
 Wasserhöhe : _____ cm

Polytec I 3 Hübe

Verfärbung von weiß nach	Substanz
grün	Schwefelkohlenstoff
	Schwefelwasserstoff
	Kohlenstoffmonoxid (oder braun)
	Aceton (oder braun)
	Acetylen (oder braun)
	Ethylen (oder braun)
braun	Kohlenstoffmonoxid (oder grün)
	Aceton (oder grün)
	Acetylen (oder grün)
	Ethylen (oder grün)
	Benzol
	Propan, Propylen
	Styrol (oder gelb)
	Benzin
gelb	Styrol (oder braun)
lila	Toluol, Xylol
blass braun	Trichlorethen

Polytec IV 1 Hub

Schicht Nr.	a kv	b AdS	c GS	Stoff	Verfärbung	
					von	nach
1				Ammoniak	lila	gelb
2				Salzsäure	gelb	rot
3				Schwefelwasserstoff	weiß	braun
4				Schwefeldioxid	blau	gelb lila
5				Stickstoffdioxid	weiß	gelb gelborange
6				Kohlenmonoxid	gelb	dunkelbraun grau gelborange
7				Kohlendioxid	blau	braun

Polytec V 1 Hub

Schicht Nr.	a kv	b AdS	c GS	Stoff	Verfärbung	
					von	nach
1				Salzsäure	blassgelb	rot
2				Phosgen	weiß	gelb
3				Schwefeldioxid	blau	gelb
4				Stickstoffdioxid	silberweiß	gelb
5				Schwefelwasserstoff	silberweiß	braun
6				Blausäure	ocker	pink
7				Kohlenmonoxid	gelb	schwarzbraun
8				Kohlendioxid	lila	braun

Bemerkungen

*gute Sicht,
kein Geruch*

kv = keine Verfärbung
 AdS = Anfang des Segments
 GS = Ganzes Segment