

Probenahmeprotokoll Bodenluft

analog VDI 3865 Blatt2

Auftraggeber: ahu AG
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

Projekt: Fa. Nottenkämper, Dep. Mühlenberg, Hünxe-Schermbek Blatt: _____

Datum: 16.07.2015 Uhrzeit: 8:05

Entnahmestelle

Bezeichnung: BL 1

Durchmesser [mm]: 25 Tiefe [m]: _____

Material: PVC

Abdichtung: ja schadhaft
 nein nicht erkennbar

Probenahmebedingungen

Probenentnahme integriert über Entnahmetiefe [m] 1
(Bezugspunkt: Pegeloberkante) Bohrlochlänge unter Bezugspunkt
 horizontal Position Packer [m] _____ -- _____
unter Bezugspunkt

Entnahmedaten

Umgebung Temperatur [°C] 16 [Luftdruck hPa / mbar] 1019

Freipumpen Förderrate [l/min] 10 Dauer [min] 5

CO₂-Konstanz nach 3 Minuten bei 12,4 Vol.-%

H₂S-Konzentration 0,0 ppm

Probenahme

Adsorptionsröhrchen Material: _____ Probevolumen [l] _____
Förderrate [l/min] _____

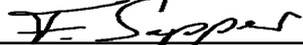
Gassammelgefäße HS-Glas Volumen [ml]: 22 Anzahl: 2
 Gasspritze Volumen [ml]: 50 Anzahl: _____
 Gasfalle/-bag Volumen [ml]: _____ Anzahl: _____

Transport der Probe

Thermobox ja nein

Bemerkungen:

Probenehmer Dipl. Ing. Florian Sapper Anwesend _____

Unterschrift / Zeichen 

Probenahmeprotokoll Bodenluft

analog VDI 3865 Blatt2

Auftraggeber: ahu AG
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

Projekt: Fa. Nottenkämper, Dep. Mühlenberg, Hünxe-Schermbeck Blatt: _____

Datum: 16.07.2015 Uhrzeit: 8:20

Entnahmestelle

Bezeichnung: BL 2

Durchmesser [mm]: 25 Tiefe [m]: _____

Material: PVC

Abdichtung: ja schadhaft
 nein nicht erkennbar

Probenahmebedingungen

Probenentnahme integriert über Entnahmetiefe [m] 1
(Bezugspunkt: Pegeloberkante) Bohrlochlänge unter Bezugspunkt

horizontal Position Packer [m] _____ -- _____
unter Bezugspunkt

Entnahmedaten

Umgebung Temperatur [°C] 16 [Luftdruck hPa / mbar] 1019

Freipumpen Förderrate [l/min] 10 Dauer [min] 5

CO₂-Konstanz nach 3 Minuten bei 5,2 Vol.-%

H₂S-Konzentration 0,0 ppm

Probenahme

Adsorptionsröhrchen Material: _____ Probevolumen [l] _____
Förderrate [l/min] _____

Gassammelgefäße HS-Glas Volumen [ml]: 22 Anzahl: 2
 Gasspritze Volumen [ml]: 50 Anzahl: _____
 Gasfalle/-bag Volumen [ml]: _____ Anzahl: _____

Transport der Probe

Thermobox ja nein

Bemerkungen:

Probenehmer Dipl. Ing. Florian Sapper Anwesend _____

Unterschrift / Zeichen 

Probenahmeprotokoll Bodenluft

analog VDI 3865 Blatt2

Auftraggeber: ahu AG
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

Projekt: Fa. Nottenkämper, Dep. Mühlenberg, Hünxe-Schermbeck Blatt: _____

Datum: 16.07.2015 Uhrzeit: 8:30

Entnahmestelle

Bezeichnung: BL 3

Durchmesser [mm]: 25 Tiefe [m]: _____

Material: PVC

Abdichtung: ja schadhaft
 nein nicht erkennbar

Probenahmebedingungen

Probenentnahme integriert über Entnahmetiefe [m] 1
(Bezugspunkt: Pegeloberkante) Bohrlochlänge unter Bezugspunkt

horizontal Position Packer [m] _____ -- _____
unter Bezugspunkt

Entnahmedaten

Umgebung Temperatur [°C] 16 [Luftdruck hPa / mbar] 1019

Freipumpen Förderrate [l/min] 10 Dauer [min] 5

CO₂-Konstanz nach 3 Minuten bei 9,2 Vol.-%

H₂S-Konzentration 0,0 ppm

Probenahme

Adsorptionsröhrchen Material: _____ Probevolumen [l] _____
Förderrate [l/min] _____

Gassammelgefäße HS-Glas Volumen [ml]: 22 Anzahl: 2
 Gasspritze Volumen [ml]: 50 Anzahl: _____
 Gasfalle/-bag Volumen [ml]: _____ Anzahl: _____

Transport der Probe

Thermobox ja nein

Bemerkungen:

Probenehmer Dipl. Ing. Florian Sapper Anwesend _____

Unterschrift / Zeichen 

Probenahmeprotokoll Bodenluft

analog VDI 3865 Blatt2

Auftraggeber: ahu AG
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

Projekt: Fa. Nottenkämper, Dep. Mühlenberg, Hünxe-Schermbek Blatt: _____

Datum: 16.07.2015 Uhrzeit: 8:40

Entnahmestelle

Bezeichnung: BL 4

Durchmesser [mm]: 25 Tiefe [m]: _____

Material: PVC

Abdichtung: ja schadhaft
 nein nicht erkennbar

Probenahmebedingungen

Probenentnahme (Bezugspunkt: Pegeloberkante) integriert über Bohrlochlänge Entnahmetiefe [m] 1
unter Bezugspunkt
 horizontal Position Packer [m] _____ -- _____
unter Bezugspunkt

Entnahmedaten

Umgebung Temperatur [°C] 16 [Luftdruck hPa / mbar] 1019

Freipumpen Förderrate [l/min] 10 Dauer [min] 5

CO₂-Konstanz nach 3 Minuten bei 5,6 Vol.-%

H₂S-Konzentration 0,0 ppm

Probenahme

Adsorptionsröhrchen Material: _____ Probevolumen [l] _____
Förderrate [l/min] _____

Gassammelgefäße HS-Glas Volumen [ml]: 22 Anzahl: 2
 Gasspritze Volumen [ml]: 50 Anzahl: _____
 Gasfalle/-bag Volumen [ml]: _____ Anzahl: _____

Transport der Probe

Thermobox ja nein

Bemerkungen:

Probenehmer Dipl. Ing. Florian Sapper Anwesend _____

Unterschrift / Zeichen 

Probenahmeprotokoll Bodenluft

analog VDI 3865 Blatt2

Auftraggeber: ahu AG
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

Projekt: Fa. Nottenkämper, Dep. Mühlenberg, Hünxe-Schermbeck Blatt: _____

Datum: 16.07.2015 Uhrzeit: 8:50

Entnahmestelle

Bezeichnung: BL 5

Durchmesser [mm]: 25 Tiefe [m]: _____

Material: PVC

Abdichtung: ja schadhaft
 nein nicht erkennbar

Probenahmebedingungen

Probenentnahme integriert über Entnahmetiefe [m] 1
(Bezugspunkt: Pegeloberkante) Bohrlochlänge unter Bezugspunkt

horizontal Position Packer [m] _____ -- _____
unter Bezugspunkt

Entnahmedaten

Umgebung Temperatur [°C] 16 [Luftdruck hPa / mbar] 1019

Freipumpen Förderrate [l/min] 10 Dauer [min] 5

CO₂-Konstanz nach 3 Minuten bei 9,8 Vol.-%

H₂S-Konzentration 0,0 ppm

Probenahme

Adsorptionsröhrchen Material: _____ Probevolumen [l] _____
Förderrate [l/min] _____

Gassammelgefäße HS-Glas Volumen [ml]: 22 Anzahl: 2
 Gasspritze Volumen [ml]: 50 Anzahl: _____
 Gasfalle/-bag Volumen [ml]: _____ Anzahl: _____

Transport der Probe

Thermobox ja nein

Bemerkungen:

Probenehmer Dipl. Ing. Florian Sapper Anwesend _____

Unterschrift / Zeichen 

Probenahmeprotokoll Bodenluft

analog VDI 3865 Blatt2

Auftraggeber: ahu AG
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

Projekt: A15159 Nottenkämper, SW Dep. Mühlenberg, Schermbeck Blatt: _____

Datum: 27.08.2015 Uhrzeit: 8:20

Entnahmestelle

Bezeichnung: BL 1

Durchmesser [mm]: 25 Tiefe [m]: _____

Material: PVC

Abdichtung: ja schadhaft
 nein nicht erkennbar

Probenahmebedingungen

Probenentnahme (Bezugspunkt: Pegeloberkante) integriert über Bohrlochlänge Entnahmetiefe [m] 1
unter Bezugspunkt
 horizontal Position Packer [m] _____ -- _____
unter Bezugspunkt

Entnahmedaten

Umgebung Temperatur [°C] 19 [Luftdruck hPa / mbar] 1010

Freipumpen Förderrate [l/min] 10 Dauer [min] 5

CO₂-Konstanz nach 3 Minuten bei 13,5 Vol.-%

H₂S-Konzentration 0,0 ppm

Probenahme

Adsorptionsröhrchen Material: _____ Probevolumen [l] _____
Förderrate [l/min] _____

Gassammelgefäße HS-Glas Volumen [ml]: 22 Anzahl: 2
 Gasspritze Volumen [ml]: 50 Anzahl: _____
 Gasfalle/-bag Volumen [ml]: _____ Anzahl: _____

Transport der Probe

Thermobox ja nein

Bemerkungen:

Probenehmer Dipl. Ing. Florian Sapper Anwesend _____

Unterschrift / Zeichen 

Probenahmeprotokoll Bodenluft

analog VDI 3865 Blatt2

Auftraggeber: ahu AG
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

Projekt: A15159 Nottenkämper, SW Dep. Mühlenberg, Schermbeck Blatt: _____

Datum: 27.08.2015 Uhrzeit: _____

Entnahmestelle

Bezeichnung: BL 2

Durchmesser [mm]: 25 Tiefe [m]: _____

Material: PVC

Abdichtung: ja schadhaft
 nein nicht erkennbar

Probenahmebedingungen

Probenentnahme integriert über Entnahmetiefe [m] _____
(Bezugspunkt: Pegeloberkante) Bohrlochlänge unter Bezugspunkt

horizontal Position Packer [m] _____ -- _____
unter Bezugspunkt

Entnahmedaten

Umgebung Temperatur [°C] 19 [Luftdruck hPa / mbar] 1010

Freipumpen Förderrate [l/min] _____ Dauer [min] _____

CO₂-Konstanz nach _____ Minuten bei _____ Vol.-%

H₂S-Konzentration _____ ppm

Probenahme

Adsorptionsröhrchen Material: _____ Probevolumen [l] _____
Förderrate [l/min] _____

Gassammelgefäße HS-Glas Volumen [ml]: 22 Anzahl: 2
 Gasspritze Volumen [ml]: 50 Anzahl: _____
 Gasfalle/-bag Volumen [ml]: _____ Anzahl: _____

Transport der Probe

Thermobox ja nein

Bemerkungen:
- Messstelle ist zerstört

Probenehmer Dipl. Ing. Florian Sapper Anwesend _____

Unterschrift / Zeichen 

Probenahmeprotokoll Bodenluft

analog VDI 3865 Blatt2

Auftraggeber: ahu AG
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

Projekt: A15159 Nottenkämper, SW Dep. Mühlenberg, Schermbeck Blatt: _____

Datum: 27.08.2015 Uhrzeit: 8:40

Entnahmestelle

Bezeichnung: BL 3

Durchmesser [mm]: 25 Tiefe [m]: _____

Material: PVC

Abdichtung: ja schadhaft
 nein nicht erkennbar

Probenahmebedingungen

Probenentnahme integriert über Entnahmetiefe [m] 1
(Bezugspunkt: Pegeloberkante) Bohrlochlänge unter Bezugspunkt

horizontal Position Packer [m] _____ -- _____
unter Bezugspunkt

Entnahmedaten

Umgebung Temperatur [°C] 19 [Luftdruck hPa / mbar] 1010

Freipumpen Förderrate [l/min] 10 Dauer [min] 5

CO₂-Konstanz nach 3 Minuten bei 4,1 Vol.-%

H₂S-Konzentration 0,0 ppm

Probenahme

Adsorptionsröhrchen Material: _____ Probevolumen [l] _____
Förderrate [l/min] _____

Gassammelgefäße HS-Glas Volumen [ml]: 22 Anzahl: 2
 Gasspritze Volumen [ml]: 50 Anzahl: _____
 Gasfalle/-bag Volumen [ml]: _____ Anzahl: _____

Transport der Probe

Thermobox ja nein

Bemerkungen:

Probenehmer Dipl. Ing. Florian Sapper Anwesend _____

Unterschrift / Zeichen 

Probenahmeprotokoll Bodenluft

analog VDI 3865 Blatt2

Auftraggeber: ahu AG
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

Projekt: A15159 Nottenkämper, SW Dep. Mühlenberg, Schermbeck Blatt: _____

Datum: 27.08.2015 Uhrzeit: 08:50

Entnahmestelle

Bezeichnung: BL 4

Durchmesser [mm]: 25 Tiefe [m]: _____

Material: PVC

Abdichtung: ja schadhaft
 nein nicht erkennbar

Probenahmebedingungen

Probenentnahme integriert über Entnahmetiefe [m] 1
(Bezugspunkt: Pegeloberkante) Bohrlochlänge unter Bezugspunkt

horizontal Position Packer [m] _____ -- _____
unter Bezugspunkt

Entnahmedaten

Umgebung Temperatur [°C] 19 [Luftdruck hPa / mbar] 1010

Freipumpen Förderrate [l/min] 10 Dauer [min] 5

CO₂-Konstanz nach 3 Minuten bei 7,6 Vol.-%

H₂S-Konzentration 0,0 ppm

Probenahme

Adsorptionsröhrchen Material: _____ Probevolumen [l] _____
Förderrate [l/min] _____

Gassammelgefäße HS-Glas Volumen [ml]: 22 Anzahl: 2
 Gasspritze Volumen [ml]: 50 Anzahl: _____
 Gasfalle/-bag Volumen [ml]: _____ Anzahl: _____

Transport der Probe

Thermobox ja nein

Bemerkungen:

Probenehmer Dipl. Ing. Florian Sapper Anwesend _____

Unterschrift / Zeichen 

Probenahmeprotokoll Bodenluft

analog VDI 3865 Blatt2

Auftraggeber: ahu AG
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

Projekt: A15159 Nottenkämper, SW Dep. Mühlenberg, Schermbeck Blatt: _____

Datum: 27.08.2015 Uhrzeit: 09:00

Entnahmestelle

Bezeichnung: BL 5

Durchmesser [mm]: 25 Tiefe [m]: _____

Material: PVC

Abdichtung: ja schadhaft
 nein nicht erkennbar

Probenahmebedingungen

Probenentnahme (Bezugspunkt: Pegeloberkante) integriert über Bohrlochlänge Entnahmetiefe [m] 0,1
unter Bezugspunkt
 horizontal Position Packer [m] _____ -- _____
unter Bezugspunkt

Entnahmedaten

Umgebung Temperatur [°C] 19 [Luftdruck hPa / mbar] 1010

Freipumpen Förderrate [l/min] _____ / _____ Dauer [min] _____

CO₂-Konstanz nach _____ / _____ Minuten bei _____ / _____ Vol.-%

H₂S-Konzentration _____ / _____ ppm

Probenahme

Adsorptionsröhrchen Material: _____ Probevolumen [l] _____
Förderrate [l/min] _____

Gassammelgefäße HS-Glas Volumen [ml]: 22 Anzahl: 2
 Gasspritze Volumen [ml]: 50 Anzahl: _____
 Gasfalle/-bag Volumen [ml]: _____ Anzahl: _____

Transport der Probe

Thermobox ja nein

Bemerkungen:

- Pegel zieht Wasser, Probenahme nicht möglich

Probenehmer Dipl. Ing. Florian Sapper Anwesend _____

Unterschrift / Zeichen 

Probenahmeprotokoll Bodenluft

analog VDI 3865 Blatt2

Auftraggeber: ahu AG
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

Projekt: A15159 Nottenkämper, SW Dep. Mühlenberg, Schermbeck Blatt: _____

Datum: 01.10.2015 Uhrzeit: 8:20

Entnahmestelle

Bezeichnung: BL 1

Durchmesser [mm]: 25 Tiefe [m]: 3,0

Material: PVC

Abdichtung: ja schadhaft
 nein nicht erkennbar

Probenahmebedingungen

Probenentnahme integriert über Entnahmetiefe [m] 1
(Bezugspunkt: Pegeloberkante) Bohrlochlänge unter Bezugspunkt

horizontal Position Packer [m] --
unter Bezugspunkt

Entnahmedaten

Umgebung Temperatur [°C] 7 [Luftdruck hPa / mbar] 1032

Freipumpen Förderrate [l/min] 10 Dauer [min] 5

CO₂-Konstanz nach 3 Minuten bei 13,0 Vol.-%

H₂S-Konzentration 0,0 ppm

Probenahme

Adsorptionsröhrchen Material: _____ Probevolumen [l] _____
Förderrate [l/min] _____

Gassammelgefäße HS-Glas Volumen [ml]: 22 Anzahl: 2
 Gasspritze Volumen [ml]: 50 Anzahl: _____
 Gasfalle/-bag Volumen [ml]: _____ Anzahl: _____

Transport der Probe

Thermobox ja nein

Bemerkungen:

- CH₄ 0,5%

Probenehmer Dipl. Ing. Florian Sapper Anwesend _____

Unterschrift / Zeichen 

Probenahmeprotokoll Bodenluft

analog VDI 3865 Blatt2

Auftraggeber: ahu AG
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

Projekt: A15159 Nottenkämper, SW Dep. Mühlenberg, Schermbeck Blatt: _____

Datum: 01.10.2015 Uhrzeit: _____

Entnahmestelle

Bezeichnung: BL 2

Durchmesser [mm]: 25 Tiefe [m]: _____

Material: PVC

Abdichtung: ja schadhaft
 nein nicht erkennbar

Probenahmebedingungen

Probenentnahme integriert über Entnahmetiefe [m] _____
(Bezugspunkt: Pegeloberkante) Bohrlochlänge unter Bezugspunkt

horizontal Position Packer [m] _____ -- _____
unter Bezugspunkt

Entnahmedaten

Umgebung Temperatur [°C] 7 [Luftdruck hPa / mbar] 1032

Freipumpen Förderrate [l/min] _____ Dauer [min] _____

CO₂-Konstanz nach _____ Minuten bei _____ Vol.-%

H₂S-Konzentration _____ ppm

Probenahme

Adsorptionsröhrchen Material: _____ Probevolumen [l] _____
Förderrate [l/min] _____

Gassammelgefäße HS-Glas Volumen [ml]: 22 Anzahl: 2
 Gasspritze Volumen [ml]: 50 Anzahl: _____
 Gasfalle/-bag Volumen [ml]: _____ Anzahl: _____

Transport der Probe

Thermobox ja nein

Bemerkungen:
- Messstelle ist zerstört

Probenehmer Dipl. Ing. Florian Sapper Anwesend _____

Unterschrift / Zeichen 

Probenahmeprotokoll Bodenluft

analog VDI 3865 Blatt2

Auftraggeber: ahu AG
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

Projekt: A15159 Nottenkämper, SW Dep. Mühlenberg, Schermbeck Blatt: _____

Datum: 01.10.2015 Uhrzeit: 8:30

Entnahmestelle

Bezeichnung: BL 3

Durchmesser [mm]: 25 Tiefe [m]: _____

Material: PVC

Abdichtung: ja schadhaft
 nein nicht erkennbar

Probenahmebedingungen

Probenentnahme (Bezugspunkt: Pegeloberkante) integriert über Bohrlochlänge Entnahmetiefe [m] 1
unter Bezugspunkt
 horizontal Position Packer [m] _____ -- _____
unter Bezugspunkt

Entnahmedaten

Umgebung Temperatur [°C] 7 [Luftdruck hPa / mbar] 1032

Freipumpen Förderrate [l/min] 10 Dauer [min] 5

CO₂-Konstanz nach 3 Minuten bei 3,6 Vol.-%

H₂S-Konzentration 0,0 ppm

Probenahme

Adsorptionsröhrchen Material: _____ Probevolumen [l] _____
Förderrate [l/min] _____

Gassammelgefäße HS-Glas Volumen [ml]: 22 Anzahl: 2
 Gasspritze Volumen [ml]: 50 Anzahl: _____
 Gasfalle/-bag Volumen [ml]: _____ Anzahl: _____

Transport der Probe

Thermobox ja nein

Bemerkungen:

-CH4 15,8%

Probenehmer Dipl. Ing. Florian Sapper Anwesend _____

Unterschrift / Zeichen 

Probenahmeprotokoll Bodenluft

analog VDI 3865 Blatt2

Auftraggeber: ahu AG
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

Projekt: A15159 Nottenkämper, SW Dep. Mühlenberg, Schermbeck Blatt: _____

Datum: 01.10.2015 Uhrzeit: 08:40

Entnahmestelle

Bezeichnung: BL 4

Durchmesser [mm]: 25 Tiefe [m]: 2,0

Material: PVC

Abdichtung: ja schadhaft
 nein nicht erkennbar

Probenahmebedingungen

Probenentnahme integriert über Entnahmetiefe [m] 1
(Bezugspunkt: Pegeloberkante) Bohrlochlänge unter Bezugspunkt
 horizontal Position Packer [m] --
unter Bezugspunkt

Entnahmedaten

Umgebung Temperatur [°C] 7 [Luftdruck hPa / mbar] 1032

Freipumpen Förderrate [l/min] 10 Dauer [min] 5

CO₂-Konstanz nach 3 Minuten bei 7,4 Vol.-%

H₂S-Konzentration 0,0 ppm

Probenahme

Adsorptionsröhrchen Material: _____ Probevolumen [l] _____
Förderrate [l/min] _____

Gassammelgefäße HS-Glas Volumen [ml]: 22 Anzahl: 2
 Gasspritze Volumen [ml]: 50 Anzahl: _____
 Gasfalle/-bag Volumen [ml]: _____ Anzahl: _____

Transport der Probe

Thermobox ja nein

Bemerkungen:

- CH₄ 7,2 %

Probenehmer Dipl. Ing. Florian Sapper Anwesend _____

Unterschrift / Zeichen 

Probenahmeprotokoll Bodenluft

analog VDI 3865 Blatt2

Auftraggeber: ahu AG
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

Projekt: A15159 Nottenkämper, SW Dep. Mühlenberg, Schermbeck Blatt: _____

Datum: 01.10.2015 Uhrzeit: 09:00

Entnahmestelle

Bezeichnung: BL 5

Durchmesser [mm]: 25 Tiefe [m]: 2,0

Material: PVC

Abdichtung: ja schadhaft
 nein nicht erkennbar

Probenahmebedingungen

Probenentnahme integriert über Entnahmetiefe [m] 0,1
(Bezugspunkt: Pegeloberkante) Bohrlochlänge unter Bezugspunkt

horizontal Position Packer [m] --
unter Bezugspunkt

Entnahmedaten

Umgebung Temperatur [°C] 7 [Luftdruck hPa / mbar] 1032

Freipumpen Förderrate [l/min] / Dauer [min] _____

CO₂-Konstanz nach / Minuten bei / Vol.-%

H₂S-Konzentration / ppm

Probenahme

Adsorptionsröhrchen Material: _____ Probevolumen [l] _____
Förderrate [l/min] _____

Gassammelgefäße HS-Glas Volumen [ml]: 22 Anzahl: 2
 Gasspritze Volumen [ml]: 50 Anzahl: _____
 Gasfalle/-bag Volumen [ml]: _____ Anzahl: _____

Transport der Probe

Thermobox ja nein

Bemerkungen:

- Pegel zieht Wasser, Probenahme nicht möglich

Probenehmer Dipl. Ing. Florian Sapper Anwesend _____

Unterschrift / Zeichen F. Sapper

Probenahmeprotokoll Bodenluft

analog VDI 3865 Blatt2

Auftraggeber: ahu AG
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

Projekt: Fa. Nottenkämper, Dep. Mühlenberg, Hünxe-Schermbek Blatt: _____

Datum: 01.10.2015 Uhrzeit: 14:00

Entnahmestelle

Bezeichnung: BL 2

Durchmesser [mm]: 75 Tiefe [m]: 46,2

Material: PVC

Abdichtung: ja schadhaft
 nein nicht erkennbar

Probenahmebedingungen

Probenentnahme (Bezugspunkt: Pegeloberkante) integriert über Bohrlochlänge Entnahmetiefe [m] 0,1
unter Bezugspunkt
 horizontal Position Packer [m] --
unter Bezugspunkt

Entnahmedaten

Umgebung Temperatur [°C] 10 [Luftdruck hPa / mbar] 1032

Freipumpen Förderrate [l/min] 50 Dauer [min] 10

CO₂-Konstanz nach 8 Minuten bei 0,1 Vol.-%

H₂S-Konzentration 0,0 ppm

Probenahme

Adsorptionsröhrchen Material: _____ Probevolumen [l] _____
Förderrate [l/min] _____

Gassammelgefäße HS-Glas Volumen [ml]: 22 Anzahl: 2
 Gasspritze Volumen [ml]: 50 Anzahl: _____
 Gasfalle/-bag Volumen [ml]: _____ Anzahl: _____

Transport der Probe

Thermobox ja nein

Bemerkungen:

- Abdichtung war nur am Schutzrohr möglich; eventuell Außenlufteintrag

Probenehmer Dipl. Ing. Florian Sapper Anwesend _____

Unterschrift / Zeichen 

Probenahmeprotokoll Bodenluft

analog VDI 3865 Blatt2

Auftraggeber: ahu AG
Kirberichshofer Weg 6
52066 Aachen

Projekt: Fa. Nottenkämper, Dep. Mühlenberg, Hünxe-Schermbeck Blatt: _____

Datum: 01.10.2015 Uhrzeit: 12:30

Entnahmestelle

Bezeichnung: BL 2

Durchmesser [mm]: 75 Tiefe [m]: 46,2

Material: PVC

Abdichtung: ja schadhaft
 nein nicht erkennbar

Probenahmebedingungen

Probenentnahme integriert über Entnahmetiefe [m] 0,1
(Bezugspunkt: Pegeloberkante) Bohrlochlänge unter Bezugspunkt

horizontal Position Packer [m] --
unter Bezugspunkt

Entnahmedaten

Umgebung Temperatur [°C] 10 [Luftdruck hPa / mbar] 1032

Freipumpen Förderrate [l/min] 50 Dauer [min] 10

CO₂-Konstanz nach 8 Minuten bei 0,1 Vol.-%

H₂S-Konzentration 0,0 ppm

Probenahme

Adsorptionsröhrchen Material: _____ Probevolumen [l] _____
Förderrate [l/min] _____

Gassammelgefäße HS-Glas Volumen [ml]: 22 Anzahl: 2
 Gasspritze Volumen [ml]: 50 Anzahl: _____
 Gasfalle/-bag Volumen [ml]: _____ Anzahl: _____

Transport der Probe

Thermobox ja nein

Bemerkungen:

Probenehmer Dipl. Ing. Florian Sapper Anwesend _____

Unterschrift / Zeichen 