

# Probenahmeprotokoll Gefahrstoffzug Nord



Datum: \_\_\_\_\_ Messtrupp: \_\_\_\_\_ Probe Nr.: \_\_\_\_\_

Einsatzstelle: \_\_\_\_\_

Entnahmestelle: \_\_\_\_\_

Messbeginn: \_\_\_\_\_ Uhr Messende: \_\_\_\_\_ Uhr

Höhe der Messung: Bodennähe ☐ ca. 1,5m ☐ unter der Raumdecke ☐

## Mehrgasmessgerät

Gerätebezeichnung: \_\_\_\_\_

Fahrzeug: \_\_\_\_\_

### Messwerte:

Ex \_\_\_\_\_ % UEG

O<sub>2</sub> \_\_\_\_\_ Vol. %

CO \_\_\_\_\_ ppm

H<sub>2</sub>S \_\_\_\_\_ ppm

CO<sub>2</sub> \_\_\_\_\_ Vol. %

## Photoionisationsdetektor (PID 10,6 eV)

Gerätebezeichnung: \_\_\_\_\_

Fahrzeug: \_\_\_\_\_

Stoffname: \_\_\_\_\_

Messwert: \_\_\_\_\_ ppm

## Schnellteststreifen

PH \_\_\_\_\_

Nitrit \_\_\_\_\_ mg/L Nitrat \_\_\_\_\_ mg/L

ÖL ☐ Ja ☐ Nein Flusssäure ☐ Ja ☐ Nein

Wassernachweispaste ☐ Ja ☐ Nein

Prüfröhrchen ☐ Gastec

☐ Dräger

Röhrchen (Name, Nr.)

Hübe

Messwert

Bemerkungen

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Bitte wenden



Lageskizze								
Maßstab/ Kästchenseite								
Wetter (im Bereich der Probenahme)								
Lufttemperatur: °C				Bewölkung:		/8tel		
Luftfeuchtigkeit: %				Windstärke:				
Niederschlag: <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja				Windrichtung aus				
Bemerkungen								
_____				/ _____				
Unterschrift: Protokollführer				/ Probenehmer				