

Luftprobenahmeprotokoll

gemäß VDB-Richtlinie I C 1
Stand: Januar 2006

Projekt-Nr.: _____ **Probenehmer:** _____ **Probenahmedatum:** _____
 Wetterlage: sonnig bewölkt Regen Gewitter Nebel Schneefall
 Wind: windstill schwach stark aus Richtung: _____

	Lufttemperatur	Rel. Luftfeuchtigkeit	Luftdruck
Außenluft:	°C	% r.F.	hPa

Proben-ID:			
Probenahmeort / Raum:			
Analyse auf:			
Raummaße:	Grundfläche: _____ m ² , Höhe: _____ m, Volumen _____ m ³		
Randbedingungen:	Letzte Lüftung vor _____ Stunden		Nutzungssimulation Nutzungsbedingungen
Sammelmedium / Adsorbens:	1.:	2.:	
Probenahmegerät / Pumpe:	Typ: _____ ggf. Korrekturfaktor: _____		Typ: _____ ggf. Korrekturfaktor: _____
Gasuhr:	nein ja Korrfakt.: _____	nein ja Korrfakt.: _____	
Probenahmenvolumen:	Typ: _____	Typ: _____	
	Stop: _____ Liter	Stop: _____ Liter	
	Start: _____ Liter	Start: _____ Liter	
	_____ Liter	_____ Liter	
	korrig. _____ Liter	korrig. _____ Liter	
Uhrzeit:	Start: _____ Uhr	Stop: _____ Uhr	Start: _____ Uhr
Probenahmedauer:	_____ Minuten		_____ Minuten
Durchflussrate:	_____ Liter / Minute		_____ Liter / Minute
Raumklima:	Start Lufttemp.: _____ °C,	Rel. Luftf.: _____ % r.F.	
	Stop Lufttemp.: _____ °C,	Rel. Luftf.: _____ % r.F.	
	Mittelwert Lufttemp.: _____ °C,	Rel. Luftf.: _____ % r.F.	
	Bei Messungen ab 30 Minuten Probenahmezeit sind die Mittelwerte der erhobenen Klimadaten anzugeben (mindestens Messwerte von Start und Ende der Probenahme).		