

# 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
<b>Außenluft:</b>	°C	% r.F.	hPa

<b>Proben-ID:</b>		
<b>Probenahmeort / Raum:</b>		
<b>Analyse auf:</b>		
<b>Raummaße:</b>	Grundfläche: ..... m <sup>2</sup> , Höhe: ..... m, Volumen ..... m <sup>3</sup>	
<b>Randbedingungen:</b>	Letzte Lüftung vor ..... Stunden	
	<input type="checkbox"/> Nutzungssimulation <input type="checkbox"/> Nutzungsbedingungen	
<b>Sammelmedium / Adsorbens:</b>	1.:	2.:
<b>Probenahmegerät / Pumpe:</b>	Typ: .....	Typ: .....
	ggf. Korrekturfaktor:.....	ggf. Korrekturfaktor:.....
<b>Gasuhr:</b>	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja Korrfakt.:.....	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja Korrfakt.:.....
	Typ: .....	Typ: .....
	Stop: ..... Liter	Stop: ..... Liter
	Start: ..... Liter	Start: ..... Liter
	..... Liter	..... Liter
<b>Probenahmevermögen:</b>	korrig. .... Liter	korrig. .... Liter
<b>Uhrzeit:</b>	Start:..... Stop:..... Uhr	Start:..... Stop:..... Uhr
	..... Minuten	..... Minuten
<b>Probenahmedauer:</b>		
<b>Durchflussrate:</b>	..... Liter / Minute	..... Liter / Minute
<b>Raumklima:</b>	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).	