

# Schichtungsstabilität der Atmosphäre

## Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

### Unterteilung verschiedener Ausbreitungsklassen

	TA Luft	Pasquill	Turner	Beschreibung der Wetterlagen (nach TA Luft)
<b>sehr stabil</b>	I	F (stabil)	7 (stabil)	nachts, windschwach, wenig Bewölkung
<b>stabil</b>	II	E (leicht stabil)	6 (leicht stabil)	nachts, windschwach, bedeckt
<b>neutral bis leicht stabil</b>	III/1	D (neutral)	4 (neutral)	Tag und Nacht, höhere Windgeschwindigkeiten
<b>neutral bis leicht labil</b>	III/2	C	3	tags, mittlere Windgeschwindigkeiten, bedeckt
<b>labil</b>	IV	B	2	tags, windschwach, wenig Bewölkung
<b>sehr labil</b>	V	A	1	Tage in den Sommermonaten, wolkenarm oder windschwach, nur um die Mittagszeit

## Weblinks

## Quellenangabe

- Lehrgangsunterlagen „Chemische Risiken“, Akademie für Krisenmanagement, Notfallplanung und Zivilschutz (AKNZ)
- [Schichtungsstabilität der Erdatmosphäre](#)
- [Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie - Glossar Ausbreitungsrechnung](#)
- [Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft](#)

## Stichwörter