

Ausbreitungsmodell nach TA Luft

AUSTAL

Programmbeschreibung zu Version 3.3

Stand 2024-03-22

(English program description pending)

Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau
Ingenieurbüro Janicke, Überlingen

Inhaltsverzeichnis

Änderungen	iv
1. Übersicht	1
2. Installation	4
2.1. Windows	5
2.2. Linux	6
2.3. Verzeichnisstruktur	6
3. Arbeitsweise	7
3.1. Eingabedaten für die Ausbreitungsrechnung	8
3.1.1. Liste der Parameter	11
3.1.2. Quellstärken und verfügbare Stoffe	20
3.2. Ergebnisse der Ausbreitungsrechnung	22
3.3. Koordinaten und Koordinatensystem	27
3.4. Rechnen mit Abgasfahnenüberhöhung	28
3.4.1. Vorgabe der Feuchteparameter	29
3.5. Rechnen mit Zeitreihen	30
3.5.1. AKTerm-Format des DWD	30
3.5.2. Explizite Zeitreihe	35
3.5.3. Explizite Niederschlags-Zeitreihe	36
3.5.4. Ergebnisse	37
3.6. Rechnen mit einer Ausbreitungsklassenstatistik	38
3.7. Rechnen mit situationsabhängigen Parametern	39
3.8. Ausbreitungsrechnung für komplexes Gelände	40
3.8.1. Festlegung des Geländeprofiles	41
3.8.2. Festlegung der Gebäude	43
3.8.3. Berechnung des Windfeldes	44
3.8.4. Praktische Durchführung	46
3.8.5. Mischungsschichthöhe	47
3.9. Verwendung extern erzeugter meteorologischer Felder	48
3.10. Festlegung der Rechennetze	52
3.11. Bewertete Geruchsstundenhäufigkeiten	55
3.12. Nasse Deposition	56
4. Beispiele	58
4.1. Beispielanwendung	58
4.2. Beispiele	60
5. Jenseits der Standard-Ausbreitungsrechnung	64
5.1. Option BESMAX	64
5.2. Bioaerosole	66
5.3. Option NOTALUFT	66
5.4. Option VDI37831	68

Literatur	72
Anhänge	75
A. Verifikationsrechnungen	75
00 Schätzung des Stichprobenfehlers	77
01 Berechnung der Geruchsstundenhäufigkeit	78
02 Bewertung von Geruchsstundenhäufigkeiten	81
11 Homogenitätstest: Homogene Turbulenz, konstanter Zeitschritt	83
12 Homogenitätstest: Homogene Turbulenz, variabler Zeitschritt	83
13 Homogenitätstest: Inhomogene Turbulenz, konstanter Zeitschritt	83
14 Homogenitätstest: Inhomogene Turbulenz, variabler Zeitschritt	84
21 Depositionstest: Deposition, keine Sedimentation	85
22a Depositionstest: Sedimentation ohne Deposition	86
22b Depositionstest: Deposition mit Sedimentation	87
23 Depositionstest: Nasse Deposition	87
31 Test des Taylor-Theorems	89
41 Test des Berljand-Profiles	90
51a Test der Abgasfahnenüberhöhung (Parameter vq und ts)	95
51b Test der Abgasfahnenüberhöhung (PLURIS intern)	96
51c Test der Abgasfahnenüberhöhung (PLURIS extern)	97
61 Test der Bahn im 3-dimensionalen Windfeld	97
B. Dateistrukturen	99
B.1. DMNA-Dateien	99
B.2. Werte auf dem Arakawa-C-Netz	102
B.3. Rauigkeitskataster	103
B.4. Einstellungsdatei	108
C. Programmstruktur	112
C.1. Compiler	113
C.2. Internationalisierung	113
D. Das Windfeldmodell <i>TALdia</i>	118
D.1. Mathematische Berechnung des diagnostischen Windfeldes	119
D.1.1. Geländefolgende Koordinaten	119
D.1.2. Das Rechenprinzip	121
D.1.3. Berücksichtigung des Geländeprofiles	122
D.1.4. Die Modellierung der Prandtl-Schicht	124
D.2. Berücksichtigung von Gebäuden	124
D.2.1. Naher Nachlauf	125
D.2.2. Prandtl-Schicht und Frontwirbel	127
D.2.3. Gebäudeinduzierte Zusatztrubulenz	127
D.2.4. Modellparameter	129

E. Sedimentierender Staub	130
F. Genauigkeit der Geruchsstundenbestimmung	132
G. Grenzsichtmodell für andere Breitengrade	135
H. Einzelvergleich LBM-DE2012 und CORINE-2006	137
I. Vergleiche mit AUSTAL2000	142
J. Berücksichtigung der Tropfenverdriftung	152
J.1. Einführung	152
J.2. Verfahren	152
J.3. Abschätzung der mittleren Fallgeschwindigkeit	153
J.4. Abschätzung der mittleren Windgeschwindigkeit	155
K. Wasserbeladung und Flüssigwasser	156
K.1. Kenngrößen	156
K.2. Wasserbeladung	157
K.3. Konventionen in PLURIS	157
K.4. Problemstellung Flüssigwasser	159
K.5. Konventionen in AUSTAL und BESTAL	161

Änderungen in der Programmbeschreibung

3.3A Aktualisierungen zum Programm-Update 3.3, insbesondere:

1. Option **BESMAX** zur Berechnung der maximalen Konzentration nach Anhang 2 Nummer 14 TA Luft (Seite 64).
2. Hinweise zur Wasserbeladung (Seite 156).
3. Aktualisierte Option **VDI37831** (Seite 68).
4. Korrekturfaktor **rf** für *stack-tip downwash* (Seite 18).
5. Addition von Korngrößenklassen für Bioaerosole (Seite 66).

Allgemeine Überarbeitung und Aktualisierung, unter anderem:

1. Hinweis zum Rechnen mit einer Ausbreitungsklassenstatistik (Seite 38).
2. Erweiterte Literatur und Literaturverzeichnis.
3. Nummerierung der Abbildungen.

3.2B Update 3.2.1.

3.2A Option **WETDRIFT** (Seite 16 und Anhang J).

3.1G Ausgabetabelle in Bezug auf **hg0** korrigiert (Seite 23).

3.1F Hinweis zu Groß-/Kleinschreibung bei GRIDASCII-Dateien aufgenommen (Seite 41).

3.1E Hinweis zur Grundlage des Katasters korrigiert (LBM-DE2012) (Seite 105).

3.1D Hinweis zu bewerteten Geruchsstoffen in der Einstellungsdatei.

3.1C Programm-Patch 3.1.2.

3.1B Aktualisierung in Bezug auf Bewertungsfaktoren.

3.1A Aktualisierung der Beschreibung zu Version 3.1 (Optionen **NOTALUFT** und **VDI37831** und damit zusammenhängende Erweiterungen), siehe Abschnitte 3.1 und 5.

3.0A Aktualisierung der Beschreibung von AUSTAL2000 2.6 (TA Luft 2002) nach AUSTAL 3.0 (TA Luft 2021). Im Programmsystem haben sich folgende, wesentliche Änderungen ergeben:

1. Implementierung der meteorologischen Grenzschichtprofile nach Richtlinie VDI 3783 Blatt 8 (2017).

Für komplexes Gelände sind die Ausführungen zur Mischungsschichthöhe in

Abschnitt 3.8.5 zu beachten. Für die Verwendung des Grenzschichtmodells in anderen Breitengraden siehe Anhang G.

Für negative Obukhov-Längen sieht die Richtlinie VDI 3783 Blatt 8 (2017) einen Standardwert der Mischungsschicht vor, der mit den Monaten des Jahres variiert (saisonale Mischungsschichthöhe). Soweit der Standardwert für den Coriolis-Parameter und eine Zeitreihenrechnung (AKTerm oder `zeitreihe.dmna`) zum Einsatz kommt, wird diese Variation berücksichtigt. Mit höherer Verbose-Stufe (Aufrufoption `-v3`) wird der jeweilige Stundenwert in der Datei `austal.log` ausgegeben.

Die Mischungsschichthöhe kann in der Zeitreihendatei `zeitreihe.dmna` explizit vorgegeben werden, soweit die NOSTANDARD-Option gesetzt ist.

2. Vorgabe einer Niederschlagszeitreihe.

Durch die Vorgabe von Niederschlag wird für Stoffe, deren Auswaschrate ungleich 0 ist, der Beitrag durch nasse Deposition berücksichtigt.

Niederschlag kann wie vorher bei AUSTAL2000N in einer erweiterten AK-Term oder direkt in der Datei `zeitreihe.dmna` vorgegeben werden. Alternativ kann die Niederschlagsrate explizit in einer eigenen Datei mit dem Namen `niederschlag.dmna`¹ im Projektordner vorgegeben werden. Siehe Abschnitt 3.12. Eine Berücksichtigung von Niederschlag im Zusammenhang mit einer Ausbreitungsklassenstatistik ist nach TA Luft 2021 nicht möglich.

3. Implementierung des Überhöhungsmodells PLURIS.

Das Abgasfahnenmodell PLURIS wurde mit den Spezifikationen gemäß *Berichte zur Umweltphysik* Nr. 10 (2019) implementiert. Siehe Abschnitt 3.4.

Eine Abgasfahnenüberhöhung wird berechnet, wenn `tq` größer als die Umgebungstemperatur und `vq` größer als 0 ist. In diesem Fall muss auch `dq` größer als 0 sein. Eine Vorgabe des Wärmestroms anstelle der Temperatur ist nicht mehr möglich, um Inkonsistenzen mit den Werten von `vq` und `dq` auszuschließen. Der Wärmestrom entfällt somit als Eingabeparameter.

Es wurden Verifikationstests zur Implementierung von PLURIS aufgenommen (51b und 51c).

4. Rauigkeitskataster auf Grundlage von LBM-DE2012.

Aus dem vom Umweltbundesamt bereitgestellten Rasterdatensatz, der auf LBM-DE2012 basiert, wurden neue Rauigkeitslängenkataster erstellt (GK und UTM), die wie bisher verwendet werden. Siehe Anhänge B.3 und H.

Der Radius zur Bestimmung der mittleren Rauigkeitslänge wurde vom 10-fachen auf das 15-fache der mittleren Quellhöhe erhöht.

¹Englisches Sprachpaket: `precipitation.dmna`.

5. Depositionsparameter.

Die Depositionsparameter (Depositionsgeschwindigkeit und Auswaschrates) nach TA Luft 2021 wurden in die Einstellungsdatei eingearbeitet. Für folgende gasförmige Stoffe wird im Gegensatz zur TA Luft 2002 bzw. AUSTAL2000 nun Deposition in der Ausbreitungsrechnung berücksichtigt: **hg0**, **so2**, **no**, **no2**. Siehe Tabelle am Ende von Anhang B.4 sowie Anhang I.

6. Zusätzliche Stoffe.

In der Einstellungsdatei wurde der zusätzliche Stoff **pm25** mit der einzigen Komponente 1 (Staub mit Durchmesser unter 2.5 µm) aufgenommen.

Anhang 4 TA Luft 2021 sieht Depositionsgrenzwerte für Benzo(a)pyren und Dioxine u.ä. vor. Soweit diese Stoffe gasförmig vorliegen, sind jedoch keine Depositionsparameter festgelegt. Diese Stoffe wurden daher nur mit ihren Staubkomponenten aufgenommen (Stoffnamen **bap** und **dx**). Siehe Tabelle am Ende von Anhang B.4.

7. Vergleiche zwischen den Ergebnissen von AUSTAL2000 und AUSTAL sind im Anhang I aufgeführt.

Update-Informationen zu Version 3.3

3.3.0 (2024-03-20) Verschiedene Erweiterungen (im Quelltext durchgehend mit 2024-01-17 gekennzeichnet)

- Option **BESMAX** zur Berechnung der maximalen Konzentration nach Anhang 2 Nummer 14 TA Luft.
- Möglichkeit, zusätzliche bewertete Geruchsstoffe in der Einstellungsdatei festzulegen (maximal 10, in aufsteigender Reihenfolge hinter **ODOR**); erweiterte Prüfungen beim Verarbeiten der Einstellungsdatei.
- Korrekturfaktor **rf** für *stack-tip downwash*.
- Beschränkung des Flüssigwassergehalts auf maximal 0.040 für die Berechnung der Abgasfahnenüberhöhung, bei Überschreitung Vermerk in der Protokolldatei.
- Stoffspezifische Addition von Korngrößenklassen zur Ausgabe der luftseitigen Konzentration, relevant für Bioaerosole (Parameter **cadd** in der Einstellungsdatei).
- Aktualisierungen zu Option **VDI37831** (interne Festlegung von **ib** und **hh**, Schwergasankopplung mit **vq**, **ts** und **rf**).

- Geringfügige Änderungen in den ausgewiesenen Nachkommastellen (Datei `austal.settings`).
- Zusätzliche Konsistenzprüfungen.
- Zusätzliche NOSTANDARD-Optionen.

Update-Informationen zu Version 3.2

3.2.1 (2023-08-01) Problem 2023-07-31 behoben (Abbruch bei Option WETDRIFT für bestimmte Kombinationen geschachtelter Netze).

3.2.0 (2023-07-17)

1. NOSTANDARD-Option WETDRIFT zur Berücksichtigung der Tropfenverdriftung bei der Ausweisung der nassen Deposition;
2. gegenstandsloser Warnhinweis zu fehlendem Niederschlag bei Rechnungen mit TALdia entfernt;
3. interne Prüfung der in der Settings-Datei angegebenen Umrechnungsfaktoren für gängige Fälle;
4. in der Ausweisung der statistischen Unsicherheit von Werten an Monitorpunkten Berücksichtigung von Fällen mit einem Konzentrationswert ungleich 0, der aufgrund von Rundungen als gleich 0 ausgewiesen ist.

Update-Informationen zu Version 3.1

3.1.2 (2021-08-09) Problem 2021-08-05 behoben (Anzahl bewerteter Geruchsstoffe im Programm korrigiert).

3.1.1 (2021-07-05) Erste offizielle Auslieferung.

1. Übersicht

Das Programmsystem AUSTAL berechnet die Ausbreitung von Schadstoffen und Geruchsstoffen in der Atmosphäre. Es ist eine Umsetzung der Anhänge 2 und 7 TA Luft [1] und dort zitierter Richtlinien, insbesondere Partikelmodell VDI 3945 Blatt 3 [2], Grenzsichtmodell VDI 3783 Blatt 8 [3] und Überhöhungsmodell VDI 3782 Blatt 3 [4]. Weitere Details und Hintergrundinformationen sind in den Abschlussberichten der Projekte, die zur Entwicklung der aktuellen Programmversion geführt haben [5, 6, 7] und in begleitenden technischen Berichten [8, 9, 10, 11] enthalten.

Diese Dokumentation beschreibt die Version 3.3 des Programmsystems. Die sachgerechte Anwendung des Programmsystems erfordert Fachkenntnisse im Bereich der TA Luft und der Immissionsprognose. Neben diesem Handbuch enthält unter anderem Richtlinie VDI 3783 Blatt 13 [12] weitere Informationen.

Das Copyright für das Programmsystem liegt beim Umweltbundesamt, 06813 Dessau-Roßlau, und dem Ingenieurbüro Janicke, 88662 Überlingen. Das Programmsystem wird inklusive Quelltexte kostenlos zur Verfügung gestellt. Programme und Quelltexte unterliegen der GNU PUBLIC LICENCE. Für die Daten und Programme wird keinerlei, weder ausdrückliche noch implizite, Gewähr für deren Richtigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck übernommen. Das volle Risiko bei der Verwendung liegt beim Anwender.

Senden Sie Anmerkungen, Anregungen und evtl. Fehlerberichte bitte ausschließlich per E-Mail an info@austal.de. Zur Bearbeitung eines Fehlerberichtes ist es erforderlich, dass alle Dateien mitgesandt werden, die zur Rekonstruktion des Fehlers notwendig sind, am sinnvollsten in gepackter Form.

Es stehen ausführbare Programme für Windows und für Linux (32-Bit-Programme) einschließlich der Quelltexte zur Verfügung. Die Programme sind unter Windows 10 und Linux (Suse) entwickelt und getestet worden.

Das Programmsystem AUSTAL ist eine beispielhafte Umsetzung der Anhänge 2 und 7 TA Luft. Folgende Aspekte sind in ihm realisiert:

- Partikelmodell nach VDI 3945 Blatt 3 [2]
- Grenzsichtmodell nach VDI 3783 Blatt 8 [3]
- Abgasfahnenüberhöhung nach VDI 3782 Blatt 3 [4] oder explizit
- Umwandlung von NO nach NO₂ nach VDI 3782 Blatt 1 [13]
- Verifikation nach VDI 3945 Blatt 3
- Berechnung der maximalen Konzentration nach Anhang 2 Nummer 14 TA Luft
- Schwergasankopplung nach VDI 3783 Blatt 1 (Entwurf) [14]

- Zeitreihenrechnung
- Statistikrechnung
- Alle Stoffe, für die Immissionswerte angegeben sind
- Punkt-, Linien-, Flächen- und Volumenquellen
- Trockene Deposition
- Auswaschen und Deposition durch Regen (nasse Deposition)
- Optional Berücksichtigung der Tropfenverdriftung
- Sedimentierende Stäube
- Bioaerosole
- Bestimmung von Geruchsstunden
- Bewertete Geruchsstoffe
- Addition von Korngrößenklassen in der Ergebnisauswertung
- Zeitabhängige Emissionsparameter
- Situationsabhängige Emissionsparameter
- Schätzung der statistischen Unsicherheit
- Automatische Festlegung des Rechnernetzes
- Automatische Berechnung von z_0 auf Grundlage von LBM-DE2012
- Meteorologische Zeitreihen (AKTerm) im Format des DWD
- Berechnung der Zeitreihe der Zusatzbelastung für Beurteilungspunkte
- Berechnung der Immissionskennwerte der Zusatzbelastung
- Berechnung der Immissionskennwerte der Gesamtbelastung aus Zeitreihen
- Gegliedertes Gelände
- Gebäudeumströmung
- Automatische Festlegung geschachtelter Netze bei Gebäudeumströmung
- Kurzzeitfreisetzungen und Mittelungsintervalle unter einer Stunde

Die Berechnung der dreidimensionalen Windfelder bei Rechnungen in gegliedertem Gelände oder mit Gebäuden erfolgt mit dem diagnostischen Windfeldmodell TALdia [6].

Für Ausbreitungsrechnungen von Bioaerosolen nach Richtlinie VDI 4251 Blatt 3 [15] steht der Stoff **bae** zur Verfügung, siehe Abschnitt 5.2.

Die Ergebnisse einer Rechnung zur Geruchsausbreitung müssen unter Umständen noch auf größere Beurteilungsflächen gemittelt werden.

Mit den Optionen **NOSTANDARD** und **NOTALUFT** können von der TA Luft abweichende Festlegungen getroffen werden, beispielsweise zu Modellparametern und Mittelungszeiten. Für die Berechnung von Störfallszenarien nach Richtlinie VDI 3783 Blatt 1 (Entwurf) [14] steht die Option **VDI37831** zur Verfügung. Weitere Erläuterungen finden sich in Abschnitt 5.

2. Installation

Es werden eine Reihe von Archiven benötigt, die im Internet kostenlos heruntergeladen werden können. Dort werden zur Verfügung gestellt:

<i>Basispaket (siehe Abschnitt 2, Anhänge C und B.3)</i>	
<code>ast-vers-programs-sys_de.zip</code>	Programme AUSTAL, TALdia und Batch-Dateien für das System <i>sys</i> (Windows bzw. Linux), Rauigkeitslängenkataster, Programmbeschreibung
<i>Anwendungspakete (siehe Abschnitt 4 und Anhang A)</i>	
<code>ast-vers-verification.zip</code>	Verifikationsrechnungen mit Ergebnissen
<code>ast-vers-examples_de.zip</code>	Beispielrechnungen mit Ergebnissen
<code>ast-vers-z0-register.zip</code>	Rauigkeitskataster (bereits im Basispaket enthalten) für Deutschland (basierend auf LBM-DE2012) im UTM-System (Zone 32) und im Gauß-Krüger-System (3. Streifen)
<i>Ergänzungen</i>	
<code>ViewLuc-vers.zip</code>	JAVA-Programm und Daten zur Inspektion der Kataster
<code>ast-vers-test-dust_de.zip</code>	Testrechnungen zu sedimentierendem Staub (siehe Anhang E)
<code>a2k-1.0.6-report_de.zip</code>	Projektbericht zur Entwicklung von AUSTAL2000
<code>dmk-2.2.0-report_de.zip</code>	Projektbericht zur Entwicklung des Windfeldmodells für Gebäudeumströmung
<i>Spracherweiterungen und Entwicklungspakete (siehe Abschnitt 2.1/2.2 und Anhang C)</i>	
<code>ast-vers-nls.zip</code>	Sprachpakete in UTF-8 und ISO-8859-1, deutsch und englisch
<code>ast-vers-programs-sys-gcc_de.zip</code>	Programme übersetzt mit dem GNU-Compiler
<code>ast-vers-source.zip</code>	Quelltexte aller Programme

Es ist mindestens das Basispaket erforderlich. Das Programm benötigt die Einstellungsdatei `austal.settings`, die sich in demselben Ordner wie das Programm befinden muss. Falls die Rauigkeitslänge explizit vorgegeben wird, wird das Rauigkeitskataster nicht benötigt.

Hinweis: Die Einstellungsdatei sollte nicht geändert werden. Das Programm prüft, ob ihr Inhalt mit dem der offiziellen Distribution übereinstimmt und gibt bei Abweichungen einen Warnhinweis aus.

Die aktuelle Versionsnummer *vers* mit Stand von 2024-03-22 ist 3.3.0. Es werden ausführbare Programme für folgende Systeme bereitgestellt:

ibj:austal/3.3 — 2024-03-22

<i>sys</i>	System	<i>K</i>
windows	Windows 10, übersetzt mit Intel-C 19.0 (optimiert)	WI-x
linux	Linux, übersetzt mit Intel-C 19.0 (optimiert)	LI-x
windows-gcc	Windows 10, übersetzt mit GNU-C 7.1 (ohne Optimierung)	WG-0
linux-gcc	Linux, übersetzt mit GNU-C 7.5 (ohne Optimierung)	LG-0

Hinweis: Die GNU-Versionen der Programme sind deutlich langsamer als die optimierten Intel-Version und dienen nur als Referenz. Anhang C enthält einen Geschwindigkeitsvergleich.

Die Programme sind 32-Bit-Programme, laufen aber auch auf 64-Bit-Systemen. Eine Übersetzung als 64-Bit-Programm ist nicht ohne weiteres möglich und erfordert Programmanpassungen. Die Ergebnisse von Programmen, die mit verschiedenen Compilern übersetzt wurden, können sich im Rahmen der statistischen Unsicherheit des Verfahrens in seltenen Fällen unterscheiden. In den Protokolldateien ist neben der Versionsnummer des Programms auch das Kürzel *K* angegeben, aus dem der verwendete Compiler zu ersehen ist.

2.1. Windows

1. Legen Sie zunächst einen Ordner an, in dem AUSTAL installiert werden soll (Hauptordner). Er kann einen beliebigen Namen haben, im Folgenden wird er mit *AST* bezeichnet.
2. Kopieren Sie in den Ordner *AST* die gewünschten Archive.
3. Entpacken Sie die Archive in den Ordner *AST* unter Beibehaltung der in den Archiven vorgesehenen Pfade. Wählen Sie zum Entpacken der Programme das Archiv mit der gewünschten Compiler-Version. Die Programme *AUSTAL*, *TALdia*, die Einstellungsdatei und die Sprachpakete (*latin1*) werden beim Entpacken direkt in den Ordner *AST* kopiert.
4. Wenn Sie andere als die im vorigen Schritt installierten Sprachpakete benötigen: Entfernen Sie diese Pakete aus dem Programmordner, entpacken Sie dorthin das Archiv mit den gewünschten Sprachpaketen und kopieren Sie dann die Sprachpakete aus dem entpackten Unterordner *nls\Sprachpaket* in den Programmordner.

Damit ist die Installation abgeschlossen. Es werden keine Änderungen am System oder Eintragungen in die *Registry* vorgenommen. Sie können anschließend die Archive wieder löschen. Zum Deinstallieren löschen Sie einfach den gesamten Ordner *AST*.

2.2. Linux

1. Legen Sie zunächst ein Verzeichnis an, in dem AUSTAL installiert werden soll (Hauptordner). Es kann einen beliebigen Namen haben, im Folgenden wird es mit *AST* bezeichnet.
2. Kopieren Sie in das Verzeichnis *AST* die gewünschten Archive.
3. Entpacken Sie jedes der Archive, also beispielsweise

```
lj@linde:/ast > unzip ast-3.3.0-programme-linux
```

Wählen Sie zum Entpacken der Programme das Archiv mit der gewünschten Compiler-Version. Die Programme *AUSTAL*, *TALdia*, die Einstellungsdatei und die Sprachpakete (utf-8) werden beim Entpacken direkt in das Verzeichnis *AST* kopiert.

4. Wenn Sie andere als die im vorigen Schritt installierten Sprachpakete benötigen:² Entfernen Sie diese Pakete aus dem Programmordner, entpacken Sie dorthin das Archiv mit den gewünschten Sprachpaketen und kopieren Sie dann die Sprachpakete aus dem entpackten Unterordner *nls/Sprachpaket* in den Programmordner.

Damit ist die Installation abgeschlossen. Sie können anschließend die Archive wieder löschen. Zum Deinstallieren löschen Sie einfach das gesamte Verzeichnis *AST*.

2.3. Verzeichnisstruktur

Der Verzeichnisbaum der installierten Dateien hat folgende Struktur:

```
AST/
AST/austal.exe
AST/austal.settings
AST/AST_de@latin1.nls
...
AST/test/
AST/test/anno11.akterm
AST/test/simple/
AST/test/simple/austal.txt
...
AST/verif/
AST/verif/verify.bat
AST/verif/evaluate.bat
AST/verif/verif00.exe
AST/verif/00/
```

²Achten Sie darauf, welche Kodierung Ihr System verwendet. Sie können es an den Standardeinstellungen für den Editor oder die Konsole erkennen. Eventuell müssen Sie die UTF-8-Sprachpakete beispielsweise durch die in ISO-8859-1 ersetzen.


```
AST/verif/00/austal.txt
```

```
...
```

3. Arbeitsweise

Die Darstellung der Arbeitsweise bezieht sich auf ein Windows-System (Windows 10). Die Unterschiede bei einem Linux-System sind so geringfügig, dass auf sie nicht besonders hingewiesen wird.

Das Programm AUSTAL arbeitet nicht interaktiv. Vor Beginn der Ausbreitungsrechnung für ein Projekt sind alle erforderlichen Eingabedaten in einem Projektordner zusammenzustellen (siehe Abschnitt 3.1). Dann wird das Programm gestartet, die Ausbreitungsrechnung ohne weitere Interaktion mit dem Anwender durchgeführt und das Ergebnis der Rechnung im Projektordner abgespeichert (siehe Abschnitt 3.2). Die Rechnung wird in einer Protokolldatei protokolliert.

Hinweis: In Abschnitt 4.1 ist eine einfache Beispielanwendung aufgeführt.

Das Programm wird in der Regel aus einem DOS-Fenster heraus gestartet. Sie erhalten ein DOS-Fenster über die Menü-Folge

Apps → Windows Zubehör → Eingabeaufforderung

Machen Sie den Ordner *AST* zum aktuellen Ordner des DOS-Fensters. Anschließend können Sie das Programm durch Eingabe von

```
austal [-D] Projekt [Option]
```

starten, wobei *Projekt* durch den Namen des von Ihnen angelegten Projektordners zu ersetzen ist. Bei dieser Pfadangabe kann unter Windows wahlweise der Vorwärts-Schrägstrich (/) oder der Rückwärts-Schrägstrich (\) verwendet werden.

Ist keine Option angegeben, dann wird vom Programm eine Ausbreitungsrechnung durchgeführt. Sonst wird, je nach dem Wert von *Option*, eine der folgenden Aktionen ausgeführt:

- a Die Auswertung der Rechenergebnisse aus einer zuvor durchgeführten Ausbreitungsrechnung, insbesondere der Zeitreihen für Beurteilungspunkte, wird noch einmal durchgeführt (siehe Abschnitt 3.5).
- D Wird beim Programmaufruf diese Option als erstes Argument angegeben, dann wird eine bereits vorhandene Protokolldatei zu Anfang gelöscht. Sonst wird das neue Protokoll an das alte angehängt.
- h Ein Hilfetext mit den möglichen Aufrufoptionen wird auf den Bildschirm ausgegeben.
- help Eine Auflistung aller möglichen Eingabeparameter in Datei `austal.txt` wird

auf den Bildschirm ausgegeben.

- z Ist eine Zeitreihenrechnung mit einer AKTerm vorgesehen, dann wird mit dieser Option nur die Umwandlung der AKTerm in die Datei `zeitreihe.dmna`³ vorgenommen. Diese Datei kann dann für die Ausbreitungsrechnung ergänzt werden (siehe Abschnitt 3.5).

Zusätzlich können folgende Optionen angegeben werden:⁴

- language=*lan* Es wird das Sprachpaket *lan* verwendet. Dieses kann entweder direkt im Programmordner oder dort im Unterverzeichnis `nls\lan` stehen. Wird als *lan* ein Minuszeichen angegeben (also `--language=-`), dann wird kein Sprachpaket geladen, auch wenn eines im Programmordner vorhanden sein sollte.
- l Es wird eine Windfeldbibliothek erzeugt (siehe Abschnitt 3.8), sofern komplexes Gelände vorliegt oder Gebäude definiert sind, und es wird keine Ausbreitungsrechnung durchgeführt. Eine eventuell schon vorhandene Windfeldbibliothek wird nach Bestätigung durch den Benutzer gelöscht.
- p Bei Rechnungen in ebenem Gelände ohne Gebäude schreibt das Programm die verwendeten eindimensionalen Grenzsichtprofile für jedes Zeitintervall in die Protokolldatei `austal.log` aus. Bei Rechnungen mit Gelände oder Gebäuden wird eine Liste der Basisfelder in der Windfeldbibliothek ausgegeben.
- v*Level* Das Programm soll in der Protokolldatei vermerken, was es alles tut (*verbose*). Standard ist der *Level* 3. Je größer die Zahl *Level* ist, desto ausführlicher wird die Protokolldatei.
- X0 Standardmäßig wird unter Windows bei Verwendung des Sprachpaketes `de@latin1` die Bildschirmausgabe entsprechend der *Codepage* 850 kodiert, da dies für die Konsole die Standardeinstellung ist. Die angegebene Option unterdrückt diese Umkodierung.

3.1. Eingabedaten für die Ausbreitungsrechnung

Die Rechnung wird in einem kartesischen Koordinatensystem durchgeführt, dessen *x*-Achse von West nach Ost und dessen *y*-Achse von Süd nach Nord verläuft. Alle Längen- und Koordinatenangaben erfolgen in Meter und beziehen sich auf dieses Koordinatensystem. Die absolute Lage des Nullpunktes des Koordinatensystems wird vom Anwender für jedes Projekt festgelegt, entweder im UTM-Koordinatensystem (Parameter *ux* und

³Englisches Sprachpaket: `series.dmna`.

⁴Nicht dokumentierte Optionen, die das Ergebnis beeinflussen können und ausschließlich internen Testzwecken dienen, sind `-J` und `-x`.

uy) oder im Gauß-Krüger-Koordinatensystem (Parameter **gx** und **gy**). Praktischerweise wählt man den Nullpunkt so, dass er in der Nähe des Emissionsschwerpunktes liegt.

*Hinweis: Die Parameter **ux** und **uy** bzw. **gx** und **gy** sind die einzigen Koordinatenangaben, für die Absolutwerte zulässig sind. Alle anderen Koordinatenangaben dürfen betragsmäßig nicht größer als 200 000 sein (siehe Abschnitt 3.3).*

Es wird ein rechteckiges Rechnetz verwendet, das horizontal äquidistant unterteilt ist und vertikal (z -Achse) mit der Höhe zunehmende Maschenweiten besitzt. Es können auch mehrere Rechnetze gleichzeitig verwendet werden, die vertikal gleich gerastert sind, sich aber horizontal durch Ausdehnung und Maschenweite unterscheiden (siehe Abschnitt 3.10).

Folgende Dateien werden benötigt:

1. Die Textdatei **austal.txt** mit den wichtigsten Eingabeparametern wie Emissionsquellen und Quellstärken (im Projektordner).
2. Eine meteorologische Zeitreihe oder eine Häufigkeitsstatistik von Ausbreitungssituationen (Pfadangabe in **austal.txt**).
3. Bei zeitabhängigen Emissionsparametern: Die Zeitreihe der Parameterwerte in der Datei **zeitreihe.dmna** (im Projektordner).⁵
4. Bei situationsabhängigen Parametern (Statistikrechnung), siehe Abschnitt 3.7: Für jeden situationsabhängigen Parameter eine DMNA-Datei mit den Werten (im Projektordner).
5. Bei automatischer Bestimmung von z_0 : Das Rauigkeitskataster im Hauptordner von AUSTAL (Datei **z0-utm.dmna** bei Verwendung von UTM-Koordinaten bzw. Datei **z0-gk.dmna** bei Verwendung von Gauß-Krüger-Koordinaten).
6. Bei komplexem Gelände: Das Geländeprofil für das gewählte Rechengebiet in der Datei **zg00.dmna** (im Projektordner). Es kann automatisch aus einem digitalen Geländemodell erzeugt werden (Pfadangabe mit dem Parameter **gh** in **austal.txt**).

Die Eingabe für AUSTAL besteht mindestens aus der Textdatei **austal.txt** und entweder einer expliziten Zeitreihe **zeitreihe.dmna**, oder einer meteorologischen Zeitreihe (AKTerm) oder einer Häufigkeitsstatistik von Ausbreitungssituationen (AKS). AKTerm und AKS können zum Beispiel vom Deutschen Wetterdienst (DWD) bezogen werden.

Für Testzwecke stellt der DWD fünf Zeitreihen über fünf aufeinander folgende Jahre (Dateien **anno11.akterm** bis **anno15.akterm**) mit dazugehörigen Niederschlagsreihen (Dateien **niederschlag11.dmna** bis **niederschlag15.dmna**) zur Verfügung. Aus den AKTerm-Daten wurde darüber hinaus eine AKS erstellt (**anonym11-15.aks**). Diese

⁵Englisches Sprachpaket: **series.dmna**.

Dateien sind Bestandteil der Beispielpakete von AUSTAL.

Statt einer AKTerm kann auch direkt die Zeitreihe `zeitreihe.dma` der meteorologischen Parameter und eventuell weiterer zeitabhängiger Parameter vorgegeben werden. Näheres hierzu ist im Abschnitt 3.5 beschrieben.

Bei Rechnungen für komplexes Gelände wird zusätzlich die Datei `zg0l.dma` (Netznummer l , $l = 0$ ohne Netzsachtelung) mit dem Geländeprofil benötigt. Sie enthält für die Gitterpunkte des Rechengitters (Eckpunkte der Gitterzellen) die Geländehöhen (siehe Abschnitt 3.8, beachten Sie auch Abschnitt 3.10).

Die Textdatei `austal.txt` enthält die Angaben zu dem zu bearbeitenden Projekt. Sie kann mit einem einfachen Editor erstellt werden. Bei Verwendung eines Textverarbeitungsprogrammes ist darauf zu achten, dass die Datei als einfache Textdatei und nicht z. B. als Word-Dokument gespeichert wird.

Die Eingabedatei besteht aus Kommentarzeilen und aus Datenzeilen.⁶ Kommentarzeilen beginnen mit einem Minuszeichen und können beliebig eingestreut sein. Datenzeilen beginnen mit dem Namen eines Parameters und enthalten anschließend durch Leerzeichen, Tabulator oder Semikolon getrennt einen oder mehrere Werte, die diesem Parameter zugeordnet sind.

Als Werte können Zahlen oder Zeichenketten auftreten. Zahlen können wahlweise mit einem Dezimal-Punkt oder einem Dezimal-Komma geschrieben werden (Tausender-Trennzeichen sind nicht zulässig), Zeichenketten sind in der Regel in Anführungszeichen eingeschlossen. An Datenzeilen können, durch ein halbes Anführungszeichen⁷ getrennt, Kommentare angefügt werden.

Zahlenwerte werden in den Einheiten Gramm, Meter und Sekunde angegeben, die Temperatur in Grad Celsius, die relative Feuchte in Prozent, die Wasserbeladung in Gramm pro Gramm (bzw. Kilogramm pro Kilogramm). Dies bedeutet insbesondere, dass Windgeschwindigkeiten in m/s und Quellstärken in g/s anzugeben sind. Geruchsemissionen sind in GE/s anzugeben. Für Parameter, die nicht angegeben sind, werden Standardwerte angenommen.

Zeitangaben haben das Format *Jahr-Monat-Tag.Stunde:Minute:Sekunde*.

Die Zeitangaben in einer Zeitreihe beziehen sich auf eine einheitliche Zonenzeit (üblicherweise GMT+01:00), die selbst nicht mit angegeben wird. Werden Tagesmittel ausgewiesen, so beziehen sie sich auf aufeinanderfolgende Zeitintervalle von 24 Stunden Dauer.

Die Eingabe ist beendet, wenn entweder die Eingabedatei zu Ende ist oder eine Zeile mit einem Stern in der ersten Spalte angetroffen wird. Eine einfache Eingabedatei könnte beispielsweise folgendermaßen aussehen:

⁶Eine Zeile darf höchstens 31996 Zeichen lang sein.

⁷auf der deutschen Tastatur über dem Zeichen #.

```

- Beispiel einer einfachen Eingabedatei
-----
ti "demo-1"          ' Kennzeichnung des Projektes
az "../anno11.akterm" ' zu verwendende AKTerm
ux 32400000          ' Rechtswert des Referenzpunktes (Zone 32)
uy 5500000          ' Hochwert des Referenzpunktes
hq          50       ' Quellhöhe (m)
-----
so2  5.56          ' g/s, entspricht 20 kg/h
*
```

In diesem Beispiel befindet sich die Quelle in der Mitte des Rechengebiets, das vom Programm festgelegt wird, und die Rauigkeitslänge wird vom Programm unter Rückgriff auf das Rauigkeitskataster berechnet.

3.1.1. Liste der Parameter

Die folgende Auflistung enthält die zur Zeit angebbaren Parameter (ohne die Definition der Quellstärken) und ihre Standardwerte.⁸ Sie sind hier in alphabetischer Folge aufgeführt, können aber in beliebiger Reihenfolge stehen. In runden Klammern ist jeweils die Anzahl der erforderlichen Werte angegeben, wobei n_q die Anzahl der Quellen, n_b die Anzahl der Gebäude, n_n die Anzahl der Rechnernetze (maximal 6), n_p die Anzahl der Beurteilungspunkte (maximal 20) und n_z die Anzahl der Schichten in der Vertikalen (maximal 100) bezeichnet.

Für Parameter, deren Wert eine Zeichenkette ist (z.B. **ti**), darf diese maximal 255 Zeichen lang sein. Enthält die Zeichenkette Leerzeichen, muss sie in Anführungszeichen eingeschlossen sein.

ab (n_b) Ausdehnung des Gebäudes in x -Richtung, wenn keine Drehung vorliegt (Standardwert 0).

Ein Gebäude wird als Quader definiert, der um die vertikale Achse gedreht sein kann. Ohne Drehung bezeichnen **xb** und **yb** in der Aufsicht die linke untere (südwestliche) Ecke des Quaders und **cb** ist seine vertikale Ausdehnung (der Quader liegt immer am Erdboden auf). Die Parameter **ab** und **bb** sind seine Ausdehnungen in x - und y -Richtung. Der Winkel **wb** bezeichnet eine Drehung um die linke untere Ecke gegen den Uhrzeigersinn (in Grad).

Zylinderförmige Gebäude (z.B. Kühltürme) können über einen negativen Wert von **bb** definiert werden, sein Betrag bezeichnet dann den Durchmesser des Zylinders. In diesem Fall muss der Parameter **ab** den Wert 0 haben, **xb** und **yb** bezeichnen den Mittelpunkt der Zylindergrundfläche, und **wb** wird ignoriert.

⁸Weitere Parameter, die einen Einfluss auf das Ergebnis haben können und ausschließlich für Testzwecke konzipiert sind (und zu ihrer Wirksamkeit die NOSTANDARD-Option erfordern), sind: **hm**, **ie**, **im**, **mh**, **ts**, **x1**, **x2**, **x3**, **y1**, **y2**, **y3**.

aq (n_q) Ausdehnung der Quelle in x -Richtung, wenn keine Drehung vorliegt (Standardwert 0).

Eine Quelle wird als Quader definiert, der um die vertikale Achse gedreht sein kann. Ohne Drehung bezeichnen **xq** und **yq** in der Aufsicht die linke untere Ecke des Quaders, **hq** ist sein Abstand vom Erdboden. Die Parameter **aq**, **bq** und **cq** sind seine Ausdehnungen in x -, y - und z -Richtung. Der Winkel **wq** bezeichnet eine Drehung um die linke untere Ecke gegen den Uhrzeigersinn (in Grad).

as (1) Name der Häufigkeitsstatistik von Ausbreitungssituationen (AKS), vgl. **az**.

az (1) Name der meteorologischen Zeitreihe (AKTerm). Steht die AKTerm nicht im Projektordner, dann ist der Pfad relativ zum Projektordner oder absolut anzugeben. Beispiele:

```
az "anno11.akterm"           ' Datei steht im Projektordner
az "../anno11.akterm"       ' Datei steht im übergeordneten Ordner
az "f:/akterm/anno11.akterm" ' Datei steht auf einem anderen Laufwerk
```

Wenn im Projektordner keine Zeitreihe **zeitreihe.dmna** steht (siehe Abschnitt 3.5), dann muss entweder mit **az** eine AKTerm oder mit **as** eine AKS angegeben werden.

bb (n_b) Ausdehnung des Gebäudes in y -Richtung, wenn keine Drehung vorliegt (Standardwert 0), vgl. **ab**.

bq (n_q) Ausdehnung der Quelle in y -Richtung, wenn keine Drehung vorliegt (Standardwert 0), vgl. **aq**.

cb (n_b) Vertikale Ausdehnung des Gebäudes (Standardwert 0), vgl. **ab**.

cq (n_q) Vertikale Ausdehnung der Quelle (Standardwert 0), vgl. **aq**.

d0 (1) Verdrängungshöhe d_0 der meteorologischen Profile (Standardwert $6z_0$).

dd (n_n) Horizontale Maschenweite des Rechengitters.

Der vom Programm gewählte Standardwert ist bei Rechnungen ohne Gebäude die kleinste angegebene mittlere Quellschöhe **hq**+0.5*cq, mindestens aber 16 m.

Das Rechengitter besteht in x -Richtung aus **nx** Gittermaschen beginnend bei **x0**, entsprechend in y -Richtung. Ist die Lage und die Ausdehnung des Rechengebietes nicht angegeben, dann wird es bei Rechnungen ohne Gebäude so gewählt, dass für jede Quelle ein Kreis mit dem Radius des 50-fachen der mittleren Quellschöhe (mindestens 1000 m) und der Quelle im Mittelpunkt noch im Inneren des Rechengebietes liegt. Bei Rechnungen mit Gebäuden wird standardmäßig mit geschachtelten Netzen gerechnet, wobei sich Lage und Ausdehnung der Netze an der Quell- und Gebäudekonfiguration orientieren (siehe Abschnitt 3.10).

dq (n_q) Durchmesser der Quelle (Standardwert 0). Dieser Parameter wird nur zur

Berechnung der Abgasfahnenüberhöhung verwendet.

gh (1) Name der Datei mit dem digitalen Geländemodell (typischerweise im Format Arcinfo GRIDASCII).

Der Dateiname wird nur ausgewertet, wenn das Geländeprofil `zg0l.dmna` (Netznummer l , $l = 0$ ohne Netzsachtelung) noch nicht vorliegt. Andernfalls wird dieser Parameter nur verwendet um anzuzeigen, dass für komplexes Gelände gerechnet werden soll. In diesem Fall reicht als Parameterwert ein Stern (siehe Abschnitt 3.8).

Hinweis: Die maximale Steilheit des Geländes wird in der Protokolldatei vermerkt (als Steigung über die Distanz einer Gittermasche und in Klammern über die Distanz zweier Gittermaschen).

gx (1) Rechtswert des Koordinaten-Nullpunktes in Gauß-Krüger-Koordinaten.

Die angegebenen Quellkoordinaten werden zur Berechnung von z_0 intern auf den Streifen umgerechnet, in dem das Gauß-Krüger-Rauigkeitskataster (Datei `z0-gk.dmna`) definiert ist (standardmäßig der 3. Streifen), siehe Abschnitt B.3.

gy (1) Hochwert des Koordinaten-Nullpunktes in Gauß-Krüger-Koordinaten, vgl. **gx**.

ha (1) Anemometerhöhe h_a über Grund.

Wird der Wert der Anemometerhöhe explizit vorgegeben, wird er benutzt. Ansonsten wird, falls eine AKTerm, die Angaben zur Anemometerhöhe für alle Rauigkeitsklassen enthält, vorgegeben ist, hieraus der zur aktuellen Rauigkeitslänge gehörige Wert ausgesucht. Sonst wird der Standardwert $10\text{ m} + d_0$ verwendet.⁹

Hinweis: Die Anemometerhöhe sollte deutlich oberhalb der Verdrängungsschicht liegen und insbesondere größer als $d_0 + 6z_0$ sein, siehe auch die Fußnote.

hh ($n_z + 1$) Vertikales Raster, angegeben durch die z -Koordinaten der Randpunkte der Schichten als Höhe über Grund. Die Standardsetzung bei Rechnungen ohne Gebäude ist

⁹Zur Klarstellung: Die Windgeschwindigkeit u wird bei indifferenter Schichtung gemäß VDI 3783 Blatt 8 (2017) im einfachsten Fall nach folgender Gleichung bestimmt:

$$u(z) = u_a \ln \left(\frac{z - d_0}{z_0} + 1 \right) / \ln \left(\frac{h_a - d_0}{z_0} + 1 \right) \quad \text{für } z \geq d_0 + 6z_0$$

Hier ist u_a die Windgeschwindigkeit am Ort des Anemometers (aus AKTerm, AKS oder selbst definierter Zeitreihe), z die Höhe über dem Erdboden und h_a die über den Parameter **ha** vorgegebene Anemometerhöhe. Das Windprofil wird unterhalb der Höhe $d_0 + 6z_0$ linear interpoliert bis auf den Wert 0 bei $z = 0$, alle anderen Profile werden in diesem Bereich konstant auf ihrem Wert bei $d_0 + 6z_0$ gehalten.

hh 0 3 6 10 16 25 40 65 100 150 200 300 400 500 600 700 800 1000 1200 1500

Bei Rechnungen mit Gebäuden siehe qb. Ein Setzen dieses Parameters ist nur wirksam, wenn gleichzeitig die Option **NOSTANDARD** angegeben ist, siehe os.

- hm Vorgabe der Mischungsschichthöhe. Ein Setzen dieses Parameters ist nur wirksam, wenn gleichzeitig die Option **NOSTANDARD** angegeben ist. Als Wert ist nur das Fragezeichen (?) zulässig, also der Hinweis, dass die Mischungsschichthöhe als Zeitreihe angegeben wird (entweder in einer AKTerm oder in Datei `zeitreihe.dmna`).

Bei Rechnungen in komplexem Gelände ist große Vorsicht bei der expliziten Vorgabe der Mischungsschichthöhe geboten. Insbesondere muss für negative Obukhov-Längen der mittlere Geländeversatz hinzuaddiert werden, siehe Abschnitt 3.8.5.

- hp (n_p) Höhe des Monitorpunktes (Beurteilungspunkt) über Grund (Standardwert 1.5).
- hq (n_q) Höhe der Quelle (Unterkante) über dem Erdboden (Standardwert nicht vorhanden, dieser Parameter muss gesetzt werden), vgl. aq.
- ib (1) Mittelungszeit (in Sekunden), die in die Berechnung der meteorologischen Grenzschichtprofile nach Richtlinie VDI 3783 Blatt 8 eingeht (Standardwert 3600 s).

Ein Wert kleiner als 3600 s kann sinnvoll sein, wenn Zeitreihen mit nicht-konstanten Werten der Windrichtung (und Windgeschwindigkeit) mit Zeitintervallen kleiner als eine Stunde vorgegeben werden. Eine Änderung des Standardwertes erfordert die Option **NOTALUFT** (siehe weiter unten). Der akzeptierte Wertebereich ist 60 bis 3600.

- in (1) Zeitintervall (in Sekunden), für das die Konzentration intern berechnet wird (Standard nach TA Luft sind 3600 s). Eine Änderung des Standardwertes erfordert die Option **NOTALUFT** (siehe weiter unten). Der akzeptierte Wertebereich ist 5 bis 3600.

- lq (n_q) Flüssigwassergehalt der Abgasfahne in kg pro kg feuchter Luft zur Berechnung der Abgasfahnenüberhöhung (Standardwert 0).

lq kann zeitabhängig vorgegeben werden. Der gültige Wertebereich ist 0 bis 0.040 (siehe Anhang K), größere Werte werden intern automatisch auf den Maximalwert gesetzt, verbunden mit einer Kontrollausgabe am Ende der Rechnung.

- nx (n_n) Anzahl der Gittermaschen in x -Richtung, vgl. dd. Der Maximalwert ist 400.
- ny (n_n) Anzahl der Gittermaschen in y -Richtung, vgl. dd. Der Maximalwert ist 400.
- nz (n_n) Anzahl der Gittermaschen in z -Richtung.

Dieser Parameter sollte im Regelfall nicht vorgegeben zu werden, er wird vom Programm automatisch gesetzt. Das Programm setzt die Anzahl immer auf den

durch **hh** festgelegten Maximalwert n_z , nur bei Netzsachtelung mit Gebäuden wird die Anzahl für das feinste Netz so gewählt, dass es sich bis zur doppelten Höhe des höchsten Gebäudes erstreckt, mindestens aber bis 20 m.

Hinweis: Eine Vorgabe wird nur bei Gebäuden mit Netzsachtelung ausgewertet. Hierbei muss beachtet werden, dass Partikel, die ein Netz verlassen, in das nächst gröbere Netz übernommen und Partikel, die das gröbste Netz verlassen, aussortiert werden; insbesondere der Wert für das gröbste Netz sollte also immer auf den Maximalwert n_z gesetzt sein.

- os** (1) Zeichenkette zur Festlegung von Optionen. Werden mehrere Optionen angegeben, dann sind die Schlüsselworte bzw. Zuweisungsteile unmittelbar hintereinander durch ein Semikolon getrennt zu schreiben. In diesem Fall muss die Zeichenkette in Anführungszeichen eingeschlossen sein.

Hinweis: Die Auswertung der Zeichenkette erfolgt unter Beachtung der Groß- und Kleinschreibung. Die Optionen müssen also wie hier aufgeführt geschrieben werden.

Bei Standardrechnungen sind folgende Optionen möglich:

BESMAX Mit der Option **BESMAX** wird eine Ausbreitungsrechnung nach Anhang 2 Nummer 14 TA Luft ermöglicht, wie sie im Rahmen der Schornsteinhöhen-Bestimmung nach Nummer 5.5.2.1 Absatz 5 TA Luft erforderlich ist. Siehe Abschnitt 5.1.

LOGPLURIS In die Protokolldatei werden Zusatzinformationen zur Überhöhungsrechnung ausgeschrieben.

NESTING Statt eines einzigen Netzes mit einheitlicher Maschenweite werden geschachtelte Netze mit unterschiedlicher Maschenweite generiert (siehe Abschnitt 3.10).

-NESTING Bei Rechnungen mit Gebäuden wird keine Netzsachtelung generiert.

NOTALUFT Mit dieser Option kann von dem Standard der TA Luft abgewichen werden, siehe Abschnitt 5.3.

SCINOTAT Alle berechneten Konzentrations- und Depositionswerte werden in wissenschaftlicher Schreibweise (Exponentialdarstellung mit 4 signifikanten Stellen) dargestellt. Dies kann zum Beispiel bei der Prüfung von Irrelevanzgrenzen erforderlich sein.

VDI37831 Erfordert die Option **NOTALUFT**. Mit dieser Option werden der Parameter **bi** und das vertikale Rechengitter nach den Vorgaben der Richtlinie VDI 3783 Blatt 1 (Entwurf) festgelegt und es kann eine Schwergasankoppelung entsprechend der Richtlinie mithilfe der Parameter **vq**, **ts** und **rf** erfolgen, siehe Abschnitt 5.4.

Abweichungen vom Standardverhalten werden durch die Option **NOSTANDARD** ermöglicht. Es sind (unter anderem) folgende Angaben in Kombination mit der Option **NOSTANDARD** möglich (siehe auch Anhang A):

Hinweis: NOSTANDARD-Optionen sollten nur wenn wirklich erforderlich eingesetzt werden, und dann mit der nötigen Sorgfalt.

Average= n Anzahl der Zeitintervalle I , über die gemittelt wird, bevor die Konzentrationsverteilung temporär ausgeschrieben wird (Standard $n = 24$, bei Option **NOTALUFT** $n = 1$). Bei Änderung des Standardwertes (und generell bei Option **NOTALUFT**) erfolgt keine automatische Auswertung der Ergebnisse.

BS= c_{BS} Bei Rechnungen mit dem Stoff **odor** bzw. **odor_nnn** wird der Wert c_{BS} als Beurteilungsschwelle verwendet (Standardwert 0.25 GE/m^3).

Glat= b Vorgabe des geografischen Breitengrads in Grad, für den der im Grenzschichtmodell verwendete Coriolis-Parameter neu berechnet wird (siehe Anhang G).

MntMax= n Änderung der Maximalzahl von Monitorpunkten (Standard 20), wobei n auf Werte unter 200 beschränkt ist.

NOSHEAR Die Drehung der Windrichtung mit der Höhe wird unterdrückt.

NOSTDW Bei der Überhöhungsrechnung bleibt *stack-tip downwash* unberücksichtigt.

SORRELAX Bei der Berechnung der Gebäudeumströmung mit dem Modellansatz DMK werden für das dort verwendete SOR-Verfahren (*successive over-relaxation*) weniger stringente Abbruchkriterien verwendet. Ein Abbruch der Windfeldberechnung aufgrund beispielsweise eines ungünstig gewählten Vertikalrasters kann mit dieser Option unter Umständen umgangen werden.

SPECTRUM Bei sedimentierendem Staub wird die Masse innerhalb einer Korngrößenklasse gleichmäßig über den gesamten Korngrößenbereich verteilt und die Sedimentationsgeschwindigkeit wird für jedes Partikel entsprechend seinem aerodynamischen Durchmesser berechnet. Siehe Anhang E.

NSUB5 Bei Verwendung der Option **BESMAX** wird jeder 10-Grad-Sektor in 5 statt 2 Untersektoren unterteilt, siehe Anhang 5.1.

WETDRIFT Bei der Ausweisung der nassen Deposition wird die Verdriftung von Regentropfen berücksichtigt, siehe Anhang J.

Vd= v_d Explizite Vorgabe der Depositionsgeschwindigkeit (in m/s), die für alle Stoffe verwendet wird.

Vs= v_s Explizite Vorgabe der Sedimentationsgeschwindigkeit (in m/s), die für alle Stoffe verwendet wird.

Wf= λ Explizite Vorgabe des Faktors für die Auswaschrate (in 1/s), der für alle Stoffe verwendet wird.

We= a Explizite Vorgabe des Exponenten für die Auswaschrate, der für alle Stoffe verwendet wird.

WriteSeries= b Mit $b = 0$ werden die temporären Konzentrationsverteilungen (siehe Zuweisung **Average=**) am Ende der Auswertung gelöscht, mit $b \neq 0$ werden sie formatiert in das Projektverzeichnis mit fortlaufender Nummerierung im Dateinamen ausgeschrieben; der Dateiname hat dann die Form *Stoff-nnnp.dmna*, wobei *nnn* eine fortlaufende Nummerierung ist und *p* die dargestellte Größe angibt (**z** für die Konzentration, **s** für die statistische Unsicherheit). Standard ist $b = 0$ und mit Option **NOTALUFT** $b = 1$.

qb (1) Qualitätsstufe für die automatische Festlegung der Rechenetze und des Vertikalrasters bei Rechnungen mit Gebäuden (Standardwert 0).

Das unterste Vertikalintervall hat immer die Ausdehnung von 0 m bis 3 m. Darüber hat das Vertikalraster bis zum Überschreiten der doppelten Höhe des höchsten Gebäudes die Maschenweite Δz . Die Maschenweite nimmt dann bis zum nächstfolgenden Wert des Standardrasters (siehe **hh**) pro Intervall um 50% in ganzzahligen Werten zu, darüber werden die Stützpunkte des Standardrasters verwendet.¹⁰ Das feinste Netz hat die horizontale Maschenweite Δx . Die Werte von Δx und Δz sind wie folgt festgelegt:

qb	-3	-2	-1	0	1
Δx	32	16	8	4	2
Δz	6	4	3	3	2

qs (1) Qualitätsstufe zur Festlegung der Freisetzungsrates von Partikeln (Standardwert 0).

Eine Erhöhung um 1 bewirkt jeweils eine Verdoppelung der Partikelzahl und damit eine Verringerung der statistischen Unsicherheit (Streuung) um den Faktor $1/\sqrt{2}$. Allerdings verdoppelt sich damit auch die Rechenzeit. Entsprechendes gilt für eine Verringerung des Wertes. Standardmäßig wird eine AKS mit mindestens 43 000 000 Partikeln gerechnet, eine AKTerm mit mindestens 63 000 000 Partikeln.

Der Wertebereich ist standardmäßig auf -4 bis +4 begrenzt (mit Option **BESMAX** bis +12, mit Option **VDI37831** bis +16), er kann mit Setzen der Option **NOSTANDARD** nach oben überschritten werden.

rb (1) Name der Datei mit den aufgerasterten Gebäudeumrissen (DMNA-Format),

¹⁰Für **qb** gleich 0 und ein 20 m hohes Gebäude beispielsweise ist das automatisch generierte Vertikalraster 0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 46 52 65 100 150 200 300 400 500 600 700 800 1000 1200 1500.

Pfadangabe wie bei **as**.

Eine solche Datei kann alternativ zur expliziten Vorgabe von Gebäuden (vgl. **ab**) verwendet werden. Der Datenteil ist zwei-dimensional und enthält für jede Zelle des Rasters als Integer-Wert die Anzahl der Vertikalintervalle mit der Ausdehnung **dz** zur Festlegung der Gebäudehöhe. Die Intervallbreite **dz**, der westliche Rand **x0**, der südliche Rand **y0** und die Maschenweite **dd** des Rasters müssen im Dateikopf vermerkt sein. Das Raster muss nicht mit dem verwendeten Rechengitter übereinstimmen, seine Zellen werden vor der Rechnung analog zu explizit vorgegebenen Gebäuden automatisch auf dem Rechengitter aufgerastert.

*Hinweis: Die auf den Rechengittern aufgerasterten Gebäude müssen hinreichend gut aufgelöst sein (siehe Ausgabedatei **voloutij.dma**). Einzelne leere oder belegte Gebäudezellen sollten vermieden werden.*

- rf** (n_q) Faktor kleiner 1, mit dem die Reduktion der Abgasfahnenüberhöhung durch *stack-tip downwash* multipliziert wird, entsprechend Richtlinie VDI 3782 Blatt 3 (Standardwert 1).
- ri** (1) Angabe, dass bei einer Zeitreihenrechnung mit nasser Deposition gerechnet werden soll (*rain intensity*). Als Wert ist nur das Fragezeichen (?) zulässig, also der Hinweis, dass die Niederschlagsrate als Zeitreihe angegeben wird. Wird dieser Parameter nicht angegeben, dann werden in einer AKTerm oder einer Zeitreihe aufgeführte Werte für die Niederschlagsrate ignoriert. Dies wird in der Protokolldatei vermerkt.
- rq** (n_q) Relative Feuchte des Abgases in Prozent zur Berechnung der Abgasfahnenüberhöhung (Standardwert 0). Alternative zu **sq**. **rq** kann zeitabhängig vorgegeben werden.
- sd** (1) Anfangszahl des Zufallszahlengenerators (Standardwert 11111). Durch Wahl einer anderen Zahl wird eine andere Folge von Zufallszahlen generiert, so dass in den Ergebnissen eine andere Stichprobe vorliegt.
- sq** (n_q) Spezifische Feuchte des Abgases in kg pro kg feuchter Luft zur Berechnung der Abgasfahnenüberhöhung (Standardwert 0). Alternative zu **rq**. **sq** kann zeitabhängig vorgegeben werden.
- ti** (1) Zeichenkette zur Kennzeichnung des Projektes (Standardwert **TEST**). Diese Kennzeichnung wird in alle bei der Rechnung erzeugten Dateien übernommen.
- tq** (n_q) Abgastemperatur in Grad Celsius (Standardwert 10) zur Berechnung der Abgasfahnenüberhöhung. **tq** kann zeitabhängig vorgegeben werden.

Eine Abgasfahnenüberhöhung wird berechnet, wenn **dq** und **vq** größer als 0 sind. Werte von **tq** kleiner als die Umgebungstemperatur (10°C) werden intern auf die Umgebungstemperatur gesetzt.¹¹

¹¹Nach der Konvention in TA Luft 2002 kann die Abgastemperatur T (in °C) aus dem Wärmestrom Q

ts (n_q) Zeitskala T_s (siehe VDI 3945 Blatt 3, Abschnitt D5) zur expliziten Festlegung der Abgasfahnenüberhöhung (Standardwert 0).

Wird dieser Parameter angegeben, wird **vq** als nach oben gerichtete Zusatzgeschwindigkeit v_0 interpretiert mit der Endüberhöhung $v_0 T_s$. Eine fahneninduzierte Zusatzturbulenz wird nicht berücksichtigt. **ts** kann zeitabhängig vorgegeben werden.

Ein Setzen dieses Parameters ist nur wirksam, wenn gleichzeitig die Option **NOSTANDARD** oder **VDI37831** angegeben ist, siehe **os**.

ux (1) Rechtswert (*easting*) des Koordinaten-Nullpunktes in UTM-Koordinaten.

Zur Bestimmung von z_0 erfolgt keine Koordinatenumrechnung, die Koordinaten **ux** und **uy** müssen also in derselben Zone wie das verwendete Rauigkeitskataster (Datei **z0-utm.dmna**) vorgegeben werden, siehe Abschnitt B.3.

uy (1) Hochwert (*northing*) des Koordinaten-Nullpunktes in UTM-Koordinaten, vgl. **ux**.

vq (n_q) Austrittsgeschwindigkeit des Abgases (Standardwert 0) zur Berechnung der Abgasfahnenüberhöhung. **vq** kann zeitabhängig vorgegeben werden.

Eine Abgasfahnenüberhöhung wird berechnet, wenn **vq** größer als 0 ist. In diesem Fall muss auch **dq** größer als 0 sein.

wb (n_b) Drehwinkel des Gebäudes um eine vertikale Achse durch die linke untere Ecke (Standardwert 0), vgl. **ab**.

wq (n_q) Drehwinkel der Quelle um eine vertikale Achse durch die linke untere Ecke (Standardwert 0), vgl. **aq**.

x0 (n_n) Linker (westlicher) Rand des Rechengebietes, vgl. **dd**.

xa (1) x -Koordinate der Anemometerposition (Standardwert 0). Die Position des Anemometers muss innerhalb des Rechengebietes liegen.

xb (n_b) x -Koordinate des Gebäudes (Standardwert 0), vgl. **ab**.

xp (n_p) x -Koordinate des Monitorpunktes (Beurteilungspunkt).

xq (n_q) x -Koordinate der Quelle (Standardwert 0), vgl. **aq**.

y0 (n_n) Unterer (südlicher) Rand des Rechengebietes, vgl. **dd**.

ya (1) y -Koordinate der Anemometerposition (Standardwert 0), vgl. **xa**.

(in MW) berechnet werden als $T = T_a + Q/(0.00136R)$ mit $T_a = 10^\circ\text{C}$ und dem Volumenstrom des Abgases (feucht) im Normzustand $R = (\pi/4)d^2 v T_0/(T + T_0)$ mit dem Durchmesser d , der Austrittsgeschwindigkeit v und $T_0 = 273.15$ Kelvin. Das liefert für T in Grad Celsius die Formel $T = (T_a + T_0)/(1 - a) - T_0$ mit $a = Q/(0.00136(\pi/4)d^2 v T_0)$.

y_b (n_b) y -Koordinate des Gebäudes (Standardwert 0), vgl. **ab**.

y_p (n_p) y -Koordinate des Monitorpunktes (Beurteilungspunkt).

y_q (n_q) y -Koordinate der Quelle (Standardwert 0), vgl. **aq**.

z₀ (1) Rauigkeitslänge z_0 .

Ist dieser Parameter nicht angegeben, wird die Rauigkeitslänge automatisch mit Hilfe des Rauigkeitskatasters berechnet, siehe Abschnitt B.3, und auf einen der in der TA Luft vorgegebenen Werte gerundet. Hierfür müssen entweder **ux** und **uy** oder **gx** und **gy** vorgegeben sein.

Bei Verwendung der Option **NOSTANDARD** und expliziter Vorgabe von z_0 wird der für die Grenzschichtprofile verwendete Wert von z_0 nicht auf einen der in der TA Luft vorgegebenen Werte gerundet, wohl aber zur Herleitung der Obukhov-Länge aus einer Klug/Manier-Klassenangabe und zum Auslesen der Anemometerhöhe aus dem Datenkopf einer Zeitreihen-Datei.

z_q (n_q) Wasserbeladung als kg Wasser (gasförmig und flüssig) pro kg trockener Luft zur Berechnung der Abgasfahnenüberhöhung (Standardwert 0). **z_q** kann zeitabhängig vorgegeben werden.

3.1.2. Quellstärken und verfügbare Stoffe

Die Quellstärken bzgl. der verschiedenen Schadstoffe werden so angegeben wie die anderen Quellparameter auch. Der Parametername bezeichnet die Stoffkomponente und als Werte sind die Quellstärken der einzelnen Quellen bezüglich dieser Komponente aufzuführen (in g/s, bei Geruchsstoffen in GE/s, bei Bioaerosolen in 1/s, d.h. Anzahl pro Sekunde).

Auch bei der Vorgabe der Quellstärke als Zeitreihe von Stundenmitteln ist die Quellstärke in g/s (bzw. GE/s oder 1/s) anzugeben: Der angegebene Zahlenwert multipliziert mit 3600 ist die in dieser Stunde freigesetzte Menge in g (bzw. GE oder Anzahl). Analoges gilt für andere Zeitintervalle.

Die verfügbaren Stoffe und ihre Eigenschaften sind in der Einstellungsdatei von AUSTAL (Datei **austal.settings**) definiert. Sie sind auch in der Tabelle am Ende von Abschnitt B.4 aufgeführt.

Standardmäßig können folgende Gase angegeben werden:

<code>so2</code>	Schwefeldioxid, SO_2
<code>nox</code>	Stickstoffoxide, NO_x (angegeben als NO_2)
<code>no</code>	Stickstoffmonoxid, NO
<code>no2</code>	Stickstoffdioxid, NO_2
<code>nh3</code>	Ammoniak, NH_3
<code>hg0</code>	Elementares Quecksilber, $\text{Hg}(0)$
<code>hg</code>	Quecksilber, Hg
<code>bzl</code>	Benzol
<code>tce</code>	Tetrachlorethen
<code>f</code>	Fluorwasserstoff, angegeben als F
<code>xx</code>	Unbekannt
<code>odor</code>	Unbewerteter Geruchsstoff
<code>odor_nnn</code>	Bewerteter Geruchsstoff mit dem Bewertungsfaktor, der sich aus der Kennung <i>nnn</i> ergibt, siehe Abschnitt 3.11. Mögliche Werte für <i>nnn</i> sind 050, 065, 075, 100 und 150

Der Stoff NO_x wird vom Programm unabhängig von den Stoffen NO und NO_2 behandelt. Das bedeutet, dass hier noch einmal die gleichen Emissionen anzugeben sind wie bei NO und NO_2 , also nach der Rechenvorschrift $\text{nox} = \text{no2} + 1.53 \cdot \text{no}$. Der Stoff `xx` kann verwendet werden, wenn für einen Stoff, der nicht zuvor aufgeführt wurde, eine Ausbreitungsrechnung „gemäß TA Luft“ durchgeführt werden soll. Die gasförmige Komponente von `xx` und die Geruchsstoffe `odor` und `odor_nnn` werden ohne Deposition gerechnet.

Für Stäube sind die verschiedenen Korngrößenklassen (1 bis 4 und *unbekannt*) nach TA Luft zu unterscheiden. Hierfür werden folgende Komponenten bereitgestellt:

Komponente/Klasse 1	aerodynamischer Durchmesser kleiner $2.5 \mu\text{m}$
Komponente/Klasse 2	aerodynamischer Durchmesser 2.5 bis $10 \mu\text{m}$
Komponente/Klasse 3	aerodynamischer Durchmesser 10 bis $50 \mu\text{m}$
Komponente/Klasse 4	aerodynamischer Durchmesser größer $50 \mu\text{m}$

Der Parametername besteht aus dem Stoffnamen, einem Minuszeichen und der Komponentenbezeichnung. Staub mit einem aerodynamischen Korngrößendurchmesser größer als $10 \mu\text{m}$ hat, wenn seine Aufteilung auf Klassen 3 und 4 nicht bekannt ist, die Komponentenbezeichnung `u` (für *unbekannt*), also zum Beispiel `pm-u`. Folgende Stäube können angegeben werden:

pm	Staub allgemein
as	Arsen, As
cd	Cadmium, Cd
hg	Quecksilber, Hg
ni	Nickel, Ni
pb	Blei, Pb
tl	Thallium, Tl
bap	Benzo(a)pyren, BaP
dx	Dioxine u.ä.
xx	Unbekannt
bae	Bioaerosol

Feinstaub (Durchmesser kleiner als $10\mu\text{m}$) wird durch die beiden Komponenten 1 und 2 (zum Beispiel **pm-1** und **pm-2**) repräsentiert. Zusätzlich kann PM2.5

pm25 PM2.5

verwendet werden, hier steht natürlich nur die Komponente 1 (also **pm25-1**) zur Verfügung.

Für Bioaerosole erfolgt die Mengenangabe als Anzahl, d.h. die Emission wird in 1/s angegeben und die Ausgabe der Konzentration erfolgt in $1/\text{m}^3$. Die Anzahl kann die Anzahl der Bioaerosolpartikel selbst (z.B. bei Pollen) oder die Anzahl koloniebildender Einheiten (z.B. bei Bakterien) sein. In beiden Fällen wird sie durch eine '1' gekennzeichnet.

Es ist zu beachten, dass zur Ausweisung der Deposition automatisch über alle Klassen und zur Ausweisung der Konzentration automatisch über die Komponenten 1 und 2 (und gegebenenfalls die gasförmige Komponente) summiert wird. Die ausgewiesene Konzentration enthält also nur die Feinstaub-Komponenten und gegebenenfalls die Gaskomponente.

3.2. Ergebnisse der Ausbreitungsrechnung

Das Programm legt zunächst im Projektordner eine Protokolldatei (Textdatei) mit dem Namen **austal.log** an, in der es u.a. den Zeitpunkt der Rechnung, die Programmversion und den Namen des Projektordners vermerkt. Ist eine solche Datei bereits vorhanden, wird sie standardmäßig nicht neu beschrieben, sondern das neue Protokoll wird an das alte angehängt (Löschen des alten Inhalts wird mit der Option **-D** forciert). Anschließend werden die aus der Eingabedatei **austal.txt** gelesenen Parameter aufgelistet. Nach einigen Informationen zum Rechenlauf folgt eine Kurzauswertung der Ergebnisse.

Die Ergebnisse der Ausbreitungsrechnung werden für die verschiedenen Stoffe jeweils in separaten Dateien abgelegt. Die Dateinamen haben die Form

Stoff-TypParameterNetz

und die Namensweiterung `.dmna`.

Der Aufbau dieser Dateien ist im Anhang B beschrieben. Die Daten werden schichtweise ausgeschrieben, wobei so viele Schichten ausgegeben werden, dass alle Aufpunkthöhen von Monitorpunkten erfasst werden. Haben alle Aufpunkte die Standardhöhe von 1.5 m, dann wird nur die bodennächste Schicht ausgegeben. Die Höhenwerte der Begrenzungsflächen dieser Schichten stehen im Kopf der Datei als Parameter `sk` (siehe Eingabeparameter `hh`).

Hinweis: Die Bezeichnungen für *Typ* und *Parameter* sind von der Spracheinstellung abhängig (siehe Abschnitt C.2). Im folgenden sind die deutschen Versionen aufgeführt.

- Ergebnistyp *Typ*

Welche Ergebnistypen ausgegeben werden, hängt davon ab, welche Immissionswerte für den betreffenden Stoff existieren (einmalig festgelegt in der Einstellungsdatei `austal.settings`). Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die verwendeten Typen (siehe auch Tabelle am Ende von Abschnitt B.4):¹²

Stoff	Mittelungszeit				Tag	Stunde
	Jahr					
so2	j00	dry	wet	dep	t03	s24
nox	j00					
no2	j00	dry	wet	dep		s18
no		dry		dep		
nh3	j00	dry	wet	dep		
hg0		dry		dep		
hg		dry	wet	dep		
bz1	j00					
tce	j00					
f	j00					
pm	j00	dry	wet	dep	t35	
xx	j00	dry	wet	dep		
bae	j00	dry	wet	dep		
bap		dry	wet	dep		
dx		dry	wet	dep		
odor	j00					
odor_nnn	j00					

¹²Englisches Sprachpaket: y statt j, d statt t, h statt s.

j00 : Jahresmittel der Konzentration/Geruchsstundenhäufigkeit
dep : Jahresmittel der gesamten Deposition
dry : Jahresmittel der trockenen Deposition
wet : Jahresmittel der nassen Deposition
tnn : Maximales Tagesmittel mit *nn* Überschreitungen
snn : Maximales Stundenmittel mit *nn* Überschreitungen

Die Ergebnisse **dry** und **wet** werden nur ausgewiesen, wenn die Rechnung unter Berücksichtigung nasser Deposition durchgeführt wird. Bei einem Stoff, der keine trockene Deposition aufweist, fehlt **dry**, bei einem Stoff ohne nasse Deposition fehlt **wet**.

Hinweis: Das Jahresmittel bezieht sich, präziser gesagt, auf das Mittel über den von der meteorologischen Zeitreihe abgedeckten Zeitraum (in ganzen Tagen). Entsprechendes gilt für die Geruchsstundenhäufigkeit.

Die berechneten Werte werden in der Regel in der Maßeinheit angegeben, die in der TA Luft bei der Festlegung des zugehörigen Immissionswertes verwendet wird. Die Maßeinheit ist auch im Kopf der Datei als Parameter **unit** vermerkt.

Die Geruchsstundenhäufigkeit wird immer in Prozent der Gesamtstundenzahl angegeben. Der Wertebereich ist 0 bis 100, die Einheit '%'.

Bei einer Zeitreihenrechnung muss nach TA Luft die Anzahl der gültigen Stundenmittel in der meteorologischen Zeitreihe mindestens 90% der Jahresstunden (8760) betragen. Ist das nicht der Fall, wird für die Auswertung die Anzahl der zulässigen Überschreitungen automatisch proportional heruntergesetzt und diese Änderung in der Protokolldatei **austal.log** vermerkt, der Dateiname der Ausgabedatei bleibt aber unverändert. Die tatsächlich in der Auswertung verwendete Zahl von Überschreitungen wird auch unter dem Parameter **exceed** im Dateikopf der DMNA-Datei protokolliert.

Hinweis: Bei einer Statistikrechnung können keine tagesbezogenen Immissionskennwerte berechnet werden. Stundenbezogene Immissionskennwerte werden als Perzentile berechnet.

*Hinweis: Konzentrationswerte für Stäube (betrifft **pm**, **pb**, **cd** und **xx**) werden automatisch als Summe der Korngrößenklassen 1 und 2 und gegebenenfalls der gasförmigen Komponente (**hg**, **xx**) berechnet und ausgeschrieben. Die Konzentrationswerte von Bioaerosolen (**bae**) wird aus der Summe über alle Korngrößenklassen gebildet. Die ausgeschriebenen Depositionswerte beziehen sich auf die Summe aller Komponenten.*

Für **so2** und **pm** wird zusätzlich der höchste Tagesmittelwert (Typbezeichnung **t00**) ausgegeben, für **so2** und **no2** zusätzlich der höchste Stundenmittelwert

(Typbezeichnung **s00**). Für alle anderen, in der Tabelle nicht erwähnten Stoffe wird nur der Jahresmittelwert der Konzentration (Typbezeichnung **j00**) bzw. der Deposition (Typbezeichnung **dep**, gegebenenfalls zusätzlich nur trockene und nur nasse Deposition, Typbezeichnungen **dry** und **wet**) ausgegeben.

Zeitreihen an den Beurteilungspunkten (Monitorpunkte) haben die Typbezeichnung **zbp**.¹³ Die Zeitreihen werden ausgeschrieben, wenn mit einer meteorologischen Zeitreihe gerechnet wird, Monitorpunkte definiert sind und für den betreffenden Stoff ein Kurzzeit-Immissionswert existiert oder es sich um den Stoff **xx** oder **odor** oder eine Komponente **odor_nnn** handelt. Für den Stoff **odor** ist in der Zeitreihe die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten einer Geruchsstunde als Prozentwert vermerkt, also der Wert 100 oder 0.

- Parameterbezeichnung *Parameter*

Die Parameterbezeichnung besteht aus einem Buchstaben. Dabei steht **z** für den Wert der Zusatzbelastung. Kann vom Programm für die betreffende Größe die modellbedingte statistische Unsicherheit geschätzt werden, dann wird sie in einer separaten Datei gespeichert, die die Parameterbezeichnung **s** hat.¹⁴

In dieser Datei steht bei Stoffen, für welche die Konzentration oder die Deposition berechnet wird, die geschätzte relative statistische Unsicherheit (bezogen auf den berechneten Wert \bar{c} , also σ_c/\bar{c}). Die Einheit ist '1'.

Beim Stoff **odor** bzw. **odor_nnn** steht dort die absolute Unsicherheit der ausgewiesenen Geruchsstundenhäufigkeit \bar{h} , also σ_h . Der Wertebereich ist 0 bis 100, die Einheit '%'.
 Bei tagesbezogenen Werten wird zusätzlich eine Datei erzeugt, die die Nummer des Tages angibt, an dem der ausgewiesene Immissionskennwert auftrat. Sie hat die Parameterbezeichnung **i**. Die Numerierung der Tage beginnt für den ersten Tag der Zeitreihe mit der Zahl 1.

- Netzbezeichnung *Netz*

Die Netzbezeichnung fehlt, wenn nur mit einem einzigen Rechnernetz gearbeitet wird. Werden mehrere, geschachtelte Netze verwendet, dann enthält *Netz* die Nummer des Netzes, dargestellt als zweistellige Zahl mit führender Null, beginnend mit 1 für das feinste Netz.

Ist beispielsweise bei einer Ausbreitungsrechnung ohne Netzschachtelung als emittierter Stoff **SO₂** angegeben und sind Monitorpunkte definiert, dann werden folgende Dateien erzeugt:

¹³Englisches Sprachpaket: **tmp**.

¹⁴Bei Schwebstaub kann es sein, dass der ausgewiesene Wert für die statistische Unsicherheit zu hoch ist. Das liegt daran, dass hier für das Ergebnis die Komponenten *x-1* und *x-2* addiert werden, von denen das Programm annimmt, dass die statistischen Unsicherheiten miteinander korreliert sind. Das ist aber nur der Fall, wenn sie von demselben Emittenten stammen.

Zeitreihenrechnung: so2-j00z.dmna so2-j00s.dmna
 so2-t03z.dmna so2-t03s.dmna
 so2-t03i.dmna
 so2-t00z.dmna so2-t00s.dmna
 so2-t00i.dmna
 so2-s24z.dmna so2-s24s.dmna
 so2-s00z.dmna so2-s00s.dmna
 so2-zbpz.dmna so2-zbps.dmna
 so2-depz.dmna so2-deps.dmna
 so2-dryz.dmna so2-drys.dmna
 so2-wetz.dmna so2-wets.dmna

Statistikrechnung: so2-j00z.dmna so2-j00s.dmna
 so2-s24z.dmna
 so2-s00z.dmna
 so2-depz.dmna so2-deps.dmna

Die Konzentrationsfelder werden als 3-dimensionale Tabellen (Indizes i , j und k) gespeichert. Der Index i läuft dabei in x -Richtung, der Index j in y -Richtung und der Index k in z -Richtung. Die Indexzählung beginnt mit dem Wert 1. In der Regel wird nur die Konzentration in der bodennahen Schicht ausgewiesen, so dass der Index k nur den Wert 1 annimmt. Sind höher gelegene Aufpunkte definiert, dann enthält die Ausgabe so viele Schichten, dass auch der höchst gelegene Beurteilungspunkt noch erfasst wird.

Die Tabelle ist so ausgedruckt, dass die Zahlen innerhalb einer Schicht dieselbe räumliche Anordnung besitzen wie die zugehörigen Maschenmittelpunkte auf der Landkarte. Die Zahlenwerte sind in derselben Einheit angegeben wie der Immissionswert. Geruchsstundenhäufigkeiten sind in Prozent der Gesamtstundenzahl angegeben.

Die Depositionsfelder sind 2-dimensionale Tabellen und ansonsten genauso angelegt wie die Konzentrationsfelder.

Die Zeitreihen der stündlichen Konzentrationswerte an den Monitorpunkten sind 2-dimensionale Tabellen. Der Zeilenindex i läuft über die Stunden des Betrachtungszeitraums, der Spaltenindex j über die Monitorpunkte. Beide Indizes beginnen mit dem Wert 1. Ungültige Werte sind durch einen negativen Wert gekennzeichnet. Die Zahlenwerte sind in derselben Einheit angegeben wie der Immissionswert.

Die genaue Struktur der Dateien ist im Anhang B beschrieben.

In der Protokolldatei werden die Namen aller erzeugten Dateien aufgelistet. Zusätzlich werden die aus diesen Dateien gewonnenen Immissionskennwerte aufgelistet. Jeder Kennwert steht dabei in einer Zeile mit folgendem Aufbau:

Stoff Typ : Wert (+/- Toleranz%) bei x= x m, y= y m (Netz : i, j)

Hierbei sind	<i>Stoff</i>	der betrachtete Schadstoff,
	<i>Typ</i>	Mittelungszeit und zulässige Überschreitungen,
	<i>Wert</i>	der maximale Immissionskennwert in der bodennahen Schicht,
	<i>Toleranz</i>	seine statistische Unsicherheit,
	<i>x, y</i>	seine Koordinaten,
	<i>i, j</i>	die Indexwerte der zugehörigen Masche,
	<i>Netz</i>	die Nummer des zugehörigen Netzes (kann fehlen).

Beispiel:

S02 S24 : 159 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (+/- 15.0%) bei x= -125 m, y= 325 m (1: 18, 27)

Das bedeutet, dass das Stundenmittel für SO_2 , das 24 mal im Jahr überschritten wurde, maximal 159 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ beträgt und in der bodennahen Gitterzelle $i = 18$, $j = 27$ im feinsten Netz auftritt, entsprechend den Koordinaten $x = -125 \text{ m}$, $y = 325 \text{ m}$, $z = 1.5 \text{ m}$. Der Wert hat eine geschätzte statistische Unsicherheit von 15%, d.h. der tatsächliche Modellwert liegt mit einer Wahrscheinlichkeit von 68% im Bereich $\pm 15\%$ ($\pm 24 \mu\text{g}/\text{m}^3$) und mit einer Wahrscheinlichkeit von 95% im Bereich $\pm 30\%$ ($\pm 48 \mu\text{g}/\text{m}^3$) um den ausgewiesenen Wert.¹⁵

3.3. Koordinaten und Koordinatensystem

In AUSTAL dürfen die Koordinatenangaben zu Quellen, Gebäuden, Anemometerort und Monitorpunkten den Absolutwert 200 000 (Meter) nicht überschreiten. Meist ist es daher erforderlich, die Koordinaten relativ zu einem Bezugspunkt anzugeben. Das kann auch hilfreich sein, um nicht mit eher unhandlichen absoluten Koordinaten, beispielsweise Gauß-Krüger-Koordinaten, arbeiten zu müssen.

Der Bezugspunkt kann im UTM-Koordinatensystem¹⁶ (Parameter **ux** und **uy**) oder im Gauß-Krüger-Koordinatensystem¹⁷ (Parameter **gx** und **gy**) vorgegeben werden. Alle Absolutkoordinaten müssen in demselben Koordinatensystem vorgegeben werden und alle Relativkoordinaten müssen sich auf denselben Bezugspunkt beziehen.

Ist entweder **ux/uy** oder **gx/gy** vorgegeben, wird das verwendete Koordinatensystem (UTM bzw. GK) in den Dateiköpfen der DMNA-Ausgabedateien unter dem Parameter **ggcs** vermerkt.

Bei Verwendung eines Rauigkeitskatasters (siehe Abschnitt B.3) im Gauß-Krüger-System versucht das Programm intern, die Quellkoordinate (Bezugspunkt plus Relativkoordinate) auf den Gauß-Krüger-Streifen, in dem das Kataster definiert ist (standardmäßig

¹⁵Bei Verwendung geschachtelter Netze werden in die Auswertung, die in die Protokolldatei ausgeschrieben wird, die beiden äußersten Gitterzellen-Reihen der inneren Netze nicht einbezogen (siehe Abschnitt 3.10).

¹⁶WGS84-Ellipsoid.

¹⁷Bessel-Ellipsoid, Potsdam-Datum.

Streifen 3), umzurechnen. Bei Verwendung von UTM-Koordinaten muss sich die Quellkoordinate auf dieselbe Zone wie die des Katasters beziehen (standardmäßig Zone 32).

Bei Verwendung eines Geländeprofiles (siehe Abschnitt 3.8.1) kann im Dateikopf der Geländedatei (Format DMNA oder GRIDASCII) ein von **ux** und **uy** bzw. **gx** und **gy** abweichender Bezugspunkt (jedoch bezogen auf denselben Streifen bzw. dieselbe Zone) angegeben sein.

Wird kein Rauigkeitskataster und kein Geländeprofil verwendet, ist die Angabe des Bezugspunktes möglich, für den Programmablauf aber nicht erforderlich.

*Hinweis: Der Streifen bzw. die Zone sollte immer im Zahlenwert von **gx** bzw. **ux** enthalten sein, ebenso im Zahlenwert für den linken Rand in der Geländedatei.*

3.4. Rechnen mit Abgasfahnenüberhöhung

Die Abgasfahnenüberhöhung wird mit dem Modell PLURIS nach Richtlinie VDI 3782 Blatt 3 durchgeführt. Es können folgende Quellparameter vorgegeben werden (in Klammern steht der Standardwert):

- dq** Quelldurchmesser in m (0)
- vq** Austrittsgeschwindigkeit in m/s (0)
- tq** Austrittstemperatur in Grad Celsius (10)

Eine Abgasfahnenüberhöhung wird berechnet, wenn **dq** und **vq** größer als 0 sind. Für feuchte Fahnen stehen zusätzlich folgende Parameter zur Verfügung (siehe Abschnitt 3.4.1):

- zq** Wasserbeladung, kg Wasser pro kg trockene Luft (0)
- sq** Spezifische Feuchte, kg Wasserdampf pro kg feuchte Luft (0)
- lq** Spezifischer Flüssigwassergehalt, kg Flüssigwasser pro kg feuchte Luft (0)
- rq** Relative Feuchte in Prozent (0)

Üblicherweise wird **zq** vorgegeben. Alternativ können **sq** und **lq** oder **rq** und **lq** vorgegeben werden. Vorgaben von **zq** überschreiben Vorgaben von **sq**, **lq** und **rq**.

Die fahneninduzierte Anfangsturbulenz wird intern auf 10% der resultierenden, effektiven Austrittsgeschwindigkeit gesetzt. Für die Umgebungsluft werden 10°C und 70% relative Feuchte in 2m Höhe über Grund angenommen. Ist die Austrittstemperatur nicht definiert oder kleiner als 10°C, wird sie intern auf 10°C gesetzt.

Der *stack-tip downwash* kann mit dem Parameter **rf** gemäß Richtlinie VDI 3782 Blatt 3 reduziert und mit der NOSTANDARD-Option **NOSTDW** ganz unterdrückt werden.

Kontrollinformationen zur PLURIS-Rechnung werden mit der Option `LOGPLURIS` in die Protokolldatei `austal.log` ausgegeben. Mit höherer Verbose-Stufe (Aufrufoption `-v3`) werden weitere Informationen zur Überhöhungsrechnung ausgegeben.

Es wurden Verifikationstests zur Implementierung von PLURIS aufgenommen (51b und 51c). In Test 51b wird für ein einfaches meteorologisches Profil geprüft, ob die berechnete Überhöhung und der daraus abgeleitete Fahrenverlauf mit einer vorab mit dem JAVA-Programm `IBJpluris` berechneten Überhöhung übereinstimmt, einschließlich der Fahrenaufweitung durch die induzierte Anfangsturbulenz. In Test 51c wird geprüft, ob die halbe Endüberhöhung wie gefordert in derselben Entfernung erreicht wird wie in einer Rechnung mit dem JAVA-Programm `IBJpluris`, wobei das normale Grenzschichtprofil zum Einsatz kommt.

3.4.1. Vorgabe der Feuchteparameter

PLURIS rechnet mit den Parametern spezifische Feuchte q (Masse Wasserdampf pro Masse feuchter Luft) und spezifischer Flüssigwassergehalt η (Masse Flüssigwasser pro Masse feuchter Luft) mit dem spezifischen Gesamtwassergehalt $\zeta = q + \eta$ als Erhaltungsgröße.

Nach Nummer 5.5.2 TA Luft wird die Wasserbeladung x (Masse Wasserdampf und Flüssigwasser pro Masse trockener Luft) vorgegeben. Aus ihr ergibt sich der spezifische Gesamtwassergehalt zu $\zeta = x/(1 + x)$. Im Rahmen von AUSTAL kann alternativ die relative Feuchte r oder spezifische Feuchte q sowie der spezifische Flüssigwassergehalt η vorgegeben werden. Es gilt $q = r q_s$ mit der Sättigungsfeuchte q_s . So wie q und η bezieht sich auch die Sättigungsfeuchte auf die Masse feuchter Luft (inklusive Flüssigwasser); es gilt die Beziehung $q_s = (1 - \eta) \tilde{q}_s$, wobei \tilde{q}_s die Masse Wasserdampf bei Sättigung pro Masse gesättigter Luft (ohne Flüssigwasser) ist. Für weitere Informationen siehe Anhang K.

Die folgende Tabelle gibt eine Kurzübersicht über die in den Programmen BESTAL, AUSTAL, IBJpluris und LASAT verwendeten Feuchteparameter:

Größe	Einheit	BESTAL	AUSTAL	IBJpluris	LASAT
r	% (1 in IBJpluris)	-	rq	rq	rh
η	kg/kg	-	lq	lq	lw
q	kg/kg	-	sq	sq	vw
x	kg/kg(tr)	zq	zq	zq	wl

3.5. Rechnen mit Zeitreihen

Die meteorologischen Daten werden in der Regel in Form einer AKTerm (meteorologische Zeitreihe des DWD, Eingabeparameter **az**) vorgegeben. Eine AKTerm ist eine Textdatei, die fortlaufend für jede Stunde des Jahres eine Zeile mit meteorologischen Parametern enthält. Daneben kann es auch erforderlich sein, Emissionsparameter in Form einer Zeitreihe festzulegen. Die Index-Zuordnung der Klug/Manier-Klassen ist:

Index	Klasse	Beschreibung
1	I	sehr stabil
2	II	stabil
3	III/1	stabil/indifferent
4	III/2	indifferent/labil
5	IV	labil
6	VI	sehr labil

3.5.1. AKTerm-Format des DWD

Die Datei besteht aus einem Dateikopf und einem Datensatz. In dem Dateikopf stehen zu Anfang bis zu 5 Kommentarzeilen, die mit einem Stern (*) als erstes Zeichen eingeleitet werden. Nach den Kommentarzeilen folgt eine Zeile mit den rechnerischen Anemometerhöhen für verschiedene Rauigkeitslängen. Sie beginnt mit der Zeichenfolge

+ Anemometerhoehen (0.1m):

gefolgt von den 9 ganzzahligen Anemometerhöhen in Einheiten von 0.1 m (jeweils 4 Ziffern ohne führende Nullen, getrennt durch ein Leerzeichen) für die Rauigkeitslängen 0.01 m bis 2 m der TA Luft.

Der Datensatz enthält Zeilen mit jeweils 16 Einträgen, die durch genau ein Leerzeichen voneinander getrennt sind. Die Bedeutungen der Einträge sind:

Eintrag	Bedeutung	Position	Wertebereich
KENN	Kennung für das Datenkollektiv (*)	1 bis 2	AK
STA	Stationsnummer (*)	4 bis 8	00001-99999
JAHR	Jahr	10 bis 13	
MON	Monat	15 bis 16	1-12
TAG	Tag	18 bis 19	1-31
STUN	Stunde	21 bis 22	0-23
NULL	numerisches Leerfeld	24 bis 25	0
QDD	Qualitätsbyte (Windrichtung)	27	0,1,2,9
QFF	Qualitätsbyte (Windgeschwindigkeit)	29	0,1,2,3,9
DD	Windrichtung	31 bis 33	0-360,999
FF	Windgeschwindigkeit	35 bis 37	0-999
QB	Qualitätsbyte (Wertstatus) (*)	39	0-5,9
KM	Ausbreitungsklasse nach Klug/Manier	41	1-7,9
QB	Qualitätsbyte (Wertstatus) (*)	43	0,1,9
HM	Mischungsschichthöhe (m) (*)	45 bis 48	0-9999
QB	Qualitätsbyte (Wertstatus) (*)	50	0-5,9

(*) Eintrag erwartet, aber nicht ausgewertet

Beispiel:

```
* AKTerm-Zeitreihe, Deutscher Wetterdienst, Offenbach (KB11A)
* Zeitraum: 01.01.2011 - 31.12.2011
* anonymisierte Daten
+ Anemometerhoehen (0.1 m):  40   40   40   40   57  100  158  208  254
AK 00001 2011 01 01 00 00 1 1 160  18 1 2 1 -999 9
AK 00001 2011 01 01 01 00 1 1 170  19 1 3 1 -999 9
AK 00001 2011 01 01 02 00 1 1 190  21 1 3 1 -999 9
AK 00001 2011 01 01 03 00 1 1 190  20 1 3 1 -999 9
...
```

Das Qualitätsbyte für die Windrichtung kann folgende Werte annehmen:

QDD	Bedeutung
0	Windrichtung in Dekagrad
1	Windrichtung in Grad, Original in Dekagrad
2	Windrichtung in Grad, Original in Grad
9	Windrichtung fehlt

Das Qualitätsbyte für die Windgeschwindigkeit kann folgende Werte annehmen:

QFF	Bedeutung
0	Windgeschwindigkeit in Knoten
1	Windgeschwindigkeit in 0.1 m/s, Original in 0.1 m/s
2	Windgeschwindigkeit in 0.1 m/s, Original in Knoten (0.514 m/s)
3	Windgeschwindigkeit in 0.1 m/s, Original in m/s
9	Windgeschwindigkeit fehlt

Der Eintrag KM hat den Wert 7, wenn die Ausbreitungsklasse nicht bestimmbar ist, in diesem Fall verwendet AUSTAL die Klasse 3 (III/1). Der Eintrag KM hat den Wert 9 als Fehlkennung, AUSTAL verwendet in diesem Fall den Wert 0, d.h. behandelt das Zeitintervall als Messlücke.

Die Uhrzeit ist in UTC mit Zonenzeit GMT+00:00 angegeben. Werden die Daten als repräsentativ für den Zeitraum einer Stunde angesehen, dann ist die angegebene Uhrzeit das Ende dieser Stunde. Vom DWD sind 5 Zeitreihen dieser Art (`anno11.akterm` bis `anno15.akterm`) für Testzwecke allgemein zur Verfügung gestellt worden.

Niederschlag

Ist in der ersten Kommentarzeile der AKTerm das Kennwort **Niederschlag** (oder das Kennwort **Precipitation**) angegeben, dann wird in der 17-ten und 18-ten Datenspalte die Niederschlagsrate und das zugehörige Qualitätsbyte erwartet. Das Datenfeld der 17-ten Spalte enthält die Angabe über den stündlichen Niederschlag kodiert mit einer 3-stelligen Zahl nach dem Synop-Schlüssel des DWD:

Wert	Bedeutung
001	1 mm
002	2 mm
...	...
988	988 mm
989	989 mm oder mehr
990	Spuren von Niederschlag, nicht messbar (<0.05 mm)
991	0.1 mm
992	0.2 mm
...	...
999	0.9 mm

Das Qualitätsbyte für den Niederschlag kann folgende Werte annehmen:

QPP	Bedeutung
1	Niederschlagsinformation vorhanden
9	Niederschlagsinformation nicht vorhanden oder unglaubwürdig

Hat das Qualitätsbyte einen Wert ungleich 1, wird für dieses Stunde die Niederschlagsrate auf 0 gesetzt.

Beispiel:

```
* AKTERM-Zeitreihe mit Niederschlag
* Zeitraum 05/2000 bis 10/2000
* anonymisierte Daten, Stand: 10.11.2006
+ Anemometerhoehen (0.1 m):  32  41  27  74  98 144 200 244 283
AK 10999 2000 05 01 00 00 1 1 302 12 1 1 1 -999 9 10 1
AK 10999 2000 05 01 01 00 1 1 318 13 1 1 1 -999 9 10 1
AK 10999 2000 05 01 02 00 1 1 261 20 1 2 1 -999 9 10 1
AK 10999 2000 05 01 03 00 1 1 321 22 1 3 1 -999 9 990 1
AK 10999 2000 05 01 04 00 1 1 348 29 1 3 1 -999 9 990 1
AK 10999 2000 05 01 05 00 1 1 324 23 1 3 1 -999 9 990 1
AK 10999 2000 05 01 06 00 1 1 345 31 1 3 1 -999 9 990 1
...
```

Umsetzung

Die AKTerm wird von AUSTAL zunächst in eine Zeitreihe von Windrichtung r_a , Windgeschwindigkeit u_a und Obukhov-Länge L umgewandelt. Dabei werden die in Anhang 2 TA Luft angegebenen Vorschriften zur Verarbeitung dieser Werte beachtet (Auffüllen von Lücken, Mindestgeschwindigkeit, Umverteilung der Windrichtung bei sehr geringer Windgeschwindigkeit, Beseitigung von Stufen).

Da der DWD explizit die Umrechnung $1 \text{ kn} = 0.514 \text{ m/s}$ angibt und bei seinen eigenen Rechnungen auch so verfährt, werden Windgeschwindigkeiten, die in Knoten angegeben sind, nach dieser Formel umgerechnet. Auch Windgeschwindigkeiten, die in Einheiten von 0.1 m/s angegeben sind aber im Original auf Knoten beruhen, werden zunächst in (ganzzahlige) Knoten umgerechnet und anschließend wieder in die Einheit m/s . Anschließend werden die Werte gleichmäßig auf die vorliegende Wertestufe verteilt. Die Windrichtung wird, auch wenn sie gradgenau angegeben ist, formal über eine Stufe von 1 Grad Breite verteilt und später wieder auf ganze Zahlen gerundet, damit die Verteilung auf Sektoren konsistenter berechnet werden kann. Die gesamte Umrechnung erfolgt in folgenden Schritten:

- AKTerm einlesen und Termine mit ungültigen Daten durch die Klug/Manier-Klasse 0 kennzeichnen.
- Windrichtung auf Grad und Windgeschwindigkeit auf m/s umrechnen und die Werte gleichmäßig über die Wertestufe verteilen (auswürfeln).
- Für umlaufende Winde ($DD > 360$) zufällige Windrichtung wählen.
- Windrichtungsverteilung für geringe Windgeschwindigkeiten bestimmen.
- Messlücken von 1 oder 2 Stunden Dauer durch Interpolation schließen.

- Windrichtung bei kurzzeitigen Kalmen durch Interpolation bestimmen.

Hinweis: Bei Kalmen in einer AKTerm sollte sowohl Windrichtung als auch Windgeschwindigkeit gleich 0 sein. Das Programm identifiziert Kalmen anhand der Windgeschwindigkeit 0 und gibt einen Warnhinweis, wenn Datenzeilen mit Windgeschwindigkeit gleich 0 und Windrichtung größer 0 oder Windrichtung gleich 0 und Windgeschwindigkeit größer 0 auftreten.

- Windrichtung bei längeren Kalmen entsprechend der Verteilung für geringe Windgeschwindigkeiten auswürfeln.
- Minimalwerte der Windgeschwindigkeit einsetzen.
- Windgeschwindigkeit auf Vielfaches von 0,1 m/s und Windrichtung auf Vielfaches von 1 Grad runden.
- Mittlere Windgeschwindigkeit für jede Stabilitätsklasse berechnen (für TALdia).

Ruft man AUSTAL mit der Option `-z` auf, also beispielsweise

```
austal test/h50a11 -z
```

dann wird nur diese Umwandlung ausgeführt und die Zeitreihe wird in dem im Anhang B beschriebenen Format als Textdatei `zeitreihe.dmna` ausgeschrieben. Bei ungültigen (fehlenden) Datensätzen hat die Obukhov-Länge L den Wert 0. Aus der AKTerm `anno95.akterm` erhält man zum Beispiel

AKTerm anno95.akterm

```
* AKTerm-Zeitreihe, Deutscher Wetterdienst
* Zeitraum: 01.01.2011 - 31.12.2011
* anonymisierte Daten
+ Anemometerhoehen (0.1 m): 40 40 40 40 57 ...
AK 00001 2011 01 01 00 00 1 1 160 18 1 2 1 -999 9
AK 00001 2011 01 01 01 00 1 1 170 19 1 3 1 -999 9
AK 00001 2011 01 01 02 00 1 1 190 21 1 3 1 -999 9
AK 00001 2011 01 01 03 00 1 1 190 20 1 3 1 -999 9
AK 00001 2011 01 01 04 00 1 1 270 22 1 3 1 -999 9
AK 00001 2011 01 01 05 00 1 1 300 23 1 3 1 -999 9
AK 00001 2011 01 01 06 00 1 1 250 22 1 3 1 -999 9
...
```

Zeitreihe zeitreihe.dmna

```
form "te%20lt" "ra%5.0f" "ua%5.1f" "lm%7.1f"
locl "C"
mode "text"
ha 4.0 4.0 4.0 4.0 5.7 ...
z0 0.50
d0 3.00
artp "ZA"
sequ "i"
dims 1
size 20
lowb 1
hghb 8760
*
2011-01-01.01:00:00 156 1.8 133.0
2011-01-01.02:00:00 166 1.9 1893.0
2011-01-01.03:00:00 185 2.1 1893.0
2011-01-01.04:00:00 191 2.0 1893.0
2011-01-01.05:00:00 271 2.2 1893.0
2011-01-01.06:00:00 300 2.3 1893.0
2011-01-01.07:00:00 247 2.2 1893.0
...
```

Die Zeitreihe enthält 4 Spalten. In der ersten steht die Uhrzeit t_e (Endzeitpunkt der betrachteten Stunde) in einheitlicher Zonenzeit GMT+01:00 und die folgenden Spalten enthalten r_a , u_a und L . Die Benennung dieser Spalten und die Art ihrer Darstellung ist durch den Parameter `form` im Kopf der Datei festgelegt.

3.5.2. Explizite Zeitreihe

Statt der AKTerm kann auch direkt eine Zeitreihe vorgegeben werden. Wenn AUSTAL im Arbeitsordner eine Datei mit dem Namen `zeitreihe.dmna`¹⁸ findet, liest es sie ein und interpretiert sie als umgesetzte AKTerm. Eine Angabe von `as` (AKS) oder `az` (AKTerm) in der Eingabedatei wird dann ignoriert. Auf diese Weise können eigene meteorologische Messungen in der Ausbreitungsrechnung verwendet werden.

Die Zeitreihe muss mit der ersten Stunde eines Tages beginnen. Sie muss aus einer ganzen Anzahl von Tagen bestehen und sollte den Zeitraum eines Kalenderjahres umfassen. In den ersten 4 Spalten des Datenteils ist das Ende des Stundenintervalls (`te`), die Windrichtung (`ra`, in Grad), die Windgeschwindigkeit (`ua`, in m/s) und die Obukhov-Länge (`lm`, in m) anzugeben, und zwar in genau dieser Reihenfolge.

Wird mit Niederschlag gerechnet, dann ist die Niederschlagsrate in mm/h in der zusätzlichen, letzten Spalte `ri` anzugeben.

In der Zeitreihe können in weiteren Spalten auch zeitabhängige Emissionsparameter aufgeführt werden. Quellstärken und die Parameter `vq`, `tq`, `zq`, `sq`, `rq` und `lq` dürfen zeitabhängig sein. Die Zeitabhängigkeit wird dem Programm dadurch mitgeteilt, dass in der Eingabedatei statt eines Zahlenwertes ein Fragezeichen steht. Die Zeitreihe muss dann für jeden zeitabhängigen Parameter eine Spalte mit der Bezeichnung *Quelle.Parameter* enthalten. *Quelle* ist die Nummer der Quelle, für die dieser Wert gilt (zweistellig mit führender Null und beginnend mit 01).

Um die Erstellung einer solchen Zeitreihe zu erleichtern, wird von AUSTAL, wenn es mit der Option `-z` aufgerufen wird, in der ausgeschriebenen Zeitreihe bereits für jeden Parameter, der zeitabhängig definiert ist, eine Spalte mit den Zahlenwerten 0 eingefügt. Diese Nullwerte brauchen dann nur noch durch die richtigen Werte ersetzt zu werden.

Beispielsweise könnte die Zeitreihe bei einem Werk, das im 2-Schichtenbetrieb arbeitet und nur zwischen 6 Uhr und 22 Uhr SO₂ emittiert, folgendermaßen beginnen:

```
form "te%20lt" "ra%5.0f" "ua%5.1f" "lm%7.1f" "01.so2%10.3e"
locl "C"
mode "text"
ha 4.0 4.0 4.0 4.2 6.3 10.8 16.7 21.7 26.4
z0 0.50
d0 3.00
artp "ZA"
sequ "i"
dims 1
size 24
lowb 1
hghb 8760
*
2013-01-01.01:00:00 186 5.1 1893.0 0.000e+000
2013-01-01.02:00:00 176 5.3 1893.0 0.000e+000
```

¹⁸Englisches Sprachpaket: `series.dmna`.

2013-01-01.03:00:00	175	6.1	1893.0	0.000e+000
2013-01-01.04:00:00	181	4.1	1893.0	0.000e+000
2013-01-01.05:00:00	181	3.3	1893.0	0.000e+000
2013-01-01.06:00:00	150	2.0	28.0	0.000e+000
2013-01-01.07:00:00	147	2.3	1893.0	1.168e+001
2013-01-01.08:00:00	182	2.5	1893.0	1.168e+001
2013-01-01.09:00:00	184	4.6	1893.0	1.168e+001
2013-01-01.10:00:00	194	4.7	1893.0	1.168e+001
2013-01-01.11:00:00	201	5.1	1893.0	1.168e+001
2013-01-01.12:00:00	194	4.5	1893.0	1.168e+001
2013-01-01.13:00:00	200	4.3	1893.0	1.168e+001
2013-01-01.14:00:00	191	3.9	1893.0	1.168e+001
2013-01-01.15:00:00	205	4.1	1893.0	1.168e+001
2013-01-01.16:00:00	200	4.2	1893.0	1.168e+001
2013-01-01.17:00:00	202	3.6	1893.0	1.168e+001
2013-01-01.18:00:00	200	3.2	1893.0	1.168e+001
2013-01-01.19:00:00	201	3.5	1893.0	1.168e+001
2013-01-01.20:00:00	203	3.7	1893.0	1.168e+001
2013-01-01.21:00:00	263	3.9	1893.0	1.168e+001
2013-01-01.22:00:00	316	3.6	1893.0	1.168e+001
2013-01-01.23:00:00	311	4.0	1893.0	0.000e+000
2013-01-02.00:00:00	283	3.2	1893.0	0.000e+000
2013-01-02.01:00:00	279	3.2	1893.0	0.000e+000
...				

3.5.3. Explizite Niederschlags-Zeitreihe

Wird mit Niederschlag gerechnet (Parameter `ri` mit einem Fragezeichen als zeitabhängig deklariert), dann wird die Zeitreihe der Niederschlagsrate aus der Datei `zeitreihe.dmna` ausgelesen. Ist diese Datei nicht vorhanden, wird geprüft, ob die erweiterte AKTerm im Kopf das Kennwort enthält und wenigstens einen gültigen Eintrag für Niederschlag besitzt (siehe oben). Ist auch das nicht der Fall, dann wird der Niederschlag aus der Datei `niederschlag.dmna`¹⁹ im Projektordner ausgelesen.

In der Datei `niederschlag.dmna` muss die Niederschlagsrate in der zweiten Spalte als `ri` in mm/h angegeben sein. In der ersten Spalte muss das Ende des Zeitintervalls als `te` stehen.

Die Zeitintervalle müssen mit denen der AKTerm übereinstimmen. Dabei wird auch die Zeitzone-Information im Dateikopf (Parameter `tmzn`) ausgewertet, der Wert muss auf GMT+01:00 gesetzt sein. Die Datei sollte von einem geeigneten Präprozessor konsistent zu den Zeitreihen der weiteren meteorologischen Parameter erstellt worden sein.

Beispiel für die Datei `niederschlag.dmna`:

```
tmzn  "GMT+01:00"
form  "te%20lt" "ri%5.1f"
locl  "C"
```

¹⁹Englisches Sprachpaket: `precipitation.dmna`.

```

mode  "text"
artp  "ZA"
sequ  "i"
dims  1
lowb  1
hghb  8760
*
2012-01-01.01:00:00  0.1
2012-01-01.02:00:00  0.0
2012-01-01.03:00:00  0.3
2012-01-01.04:00:00  0.2
2012-01-01.05:00:00  0.0
2012-01-01.06:00:00  0.0
2012-01-01.07:00:00  0.0
2012-01-01.08:00:00  0.0
2012-01-01.09:00:00  0.0
2012-01-01.10:00:00  0.3
2012-01-01.11:00:00  0.1
2012-01-01.12:00:00  0.0
2012-01-01.13:00:00  0.2
2012-01-01.14:00:00  0.2
2012-01-01.15:00:00  0.0
...

```

3.5.4. Ergebnisse

Als Ergebnis einer Zeitreihenrechnung wird für jeden emittierten Stoff, bei dem ein Kurzzeit-Immissionswert existiert, die Zeitreihe der Konzentration an den Beurteilungspunkten ausgegeben. Jede Spalte enthält die Werte für einen Beurteilungspunkt, die Zeitangabe ist als Kommentar am Ende einer Zeile angehängt. Negative Konzentrationswerte (Zahlenwert -1) bedeuten, dass die Konzentration wegen fehlender Eingabedaten nicht berechnet werden konnte.

Im Folgenden ist eine solche Zeitreihe für einen kurzen Zeitraum beispielhaft aufgelistet (einige hier unwichtige Zeilen des Dateikopfes wurden weggelassen).

```

idnt  "Test h50a11"
mntn  "01"  "02"
mntx   375.0  -375.0
mnty   -25.0  -25.0
mntz    1.5    1.5
undf  -1
t1  "00:00:00"
t2  "365.00:00:00"
dt   "01:00:00"
rdat  "2011-01-01T00:00:00+0100"
name  "so2"
unit  "ug/m3"
file  "so2-zbpz"
form  "con%5.1f"
dims  2

```

```

sequ  "i+,j+"
lowb   1      1
hghb  8760    2
*
      0.0      0.0 ' 2011-01-01.01:00:00
      0.0      0.0 ' 2011-01-01.02:00:00
      0.0      0.0 ' 2011-01-01.03:00:00
      0.0      0.0 ' 2011-01-01.04:00:00
     56.7      0.0 ' 2011-01-01.05:00:00
      0.0      0.0 ' 2011-01-01.06:00:00
      0.0      0.0 ' 2011-01-01.07:00:00
      0.0      0.0 ' 2011-01-01.08:00:00
      0.0      0.0 ' 2011-01-01.09:00:00
      0.0      0.0 ' 2011-01-01.10:00:00
      0.0      0.0 ' 2011-01-01.11:00:00
      0.0      0.0 ' 2011-01-01.12:00:00
      0.0      0.0 ' 2011-01-01.13:00:00
     28.2      0.0 ' 2011-01-01.14:00:00
     17.1      0.0 ' 2011-01-01.15:00:00
...

```

Im Kopf der Datei stehen noch einmal die Parameter der Beurteilungspunkte aufgelistet: Name `mntn`, x -Koordinate `mntx`, y -Koordinate `mnty` und Höhe über dem Erdboden `mntz`.

Liegen die Vorbelastungswerte ebenfalls als Zeitreihe vor, dann kann AUSTAL auch die Immissionskennwerte der Gesamtbelastung ausrechnen. Hierzu müssen die Vorbelastungswerte als Datei `Stoff-zbpv.dmna`²⁰ im Arbeitsordner bereitgestellt werden. Der Aufbau des Datenteils (Anfangszeit, auf die sich der erste Eintrag bezieht; Anzahl der Intervalle; Anzahl und Reihenfolge der Monitorpunkte) muss genau dem der Zeitreihendatei mit den Zusatzbelastungen entsprechen.

In der Protokolldatei `austal.log` erscheint dann hinter der Zusatzbelastung an den Beurteilungspunkten auch ein Abschnitt mit Angabe der Gesamtbelastung an den Beurteilungspunkten.

Diese Auswertung kann auch nachträglich durchgeführt werden. Wird AUSTAL mit der Option `-a` aufgerufen, dann wird keine Ausbreitungsrechnung durchgeführt, sondern es werden nur die bereits berechneten Daten noch einmal hinsichtlich der Immissionskennwerte ausgewertet.

3.6. Rechnen mit einer Ausbreitungsklassenstatistik

Beim Rechnen mit einer Ausbreitungsklassenstatistik (AKS) werden stationäre Einzelsituationen (interpretiert als Stundenmittel) berechnet und zur Bestimmung des Langzeit-Mittelwertes (interpretiert als Jahresmittel) gewichtet überlagert. Beim Rech-

²⁰Englisches Sprachpaket: `Stoff-tmpp.dmna`.

nen mit einer AKS kann kein Niederschlag berücksichtigt werden und die Ausweisung von Tagesmitteln ist nicht möglich.

Jede meteorologische Einzelsituation wird formal als Tag einer Zeitreihe abgebildet, die Anzahl der formalen Tage ist gleich der Anzahl der Einzelsituationen mit einem Gewicht größer als null. Zur effektiven Bestimmung einer stationären Konzentrationsverteilung erfolgt die Freisetzung innerhalb einer kurzen Zeit (mindestens 20 Sekunden) am Anfang des Tages. Nach 24 Stunden Simulationszeit kann davon ausgegangen werden, dass alle Partikel das Rechengebiet verlassen haben, der Mittelwert über den Tag spiegelt dann eine stationäre Verteilung wider.

Die Länge des Zeitintervalls, in dem die Partikel emittiert werden, wird proportional zum Gewicht (Häufigkeit) der betreffenden meteorologischen Einzelsituation gesetzt. Wenn insgesamt N Situationen berücksichtigt werden, wird die Zeitreihe so konstruiert, dass die Emissionszeiten sich zu einem ganzen Tag summieren. Da der Langzeit-Mittelwert über N Tage gebildet wird, werden die Emissionsraten der Quellen intern um den Faktor N erhöht, damit der Langzeit-Mittelwert einer normierten Überlagerung entspricht.

Das Dateiformat einer AKS stammt vom Deutschen Wetterdienst (DWD). In den ersten 5 Textzeilen stehen Informationen zur AKS. In der dritten Zeile muss der Eintrag **TA Luft** oder **TA-Luft** stehen, damit das Programm das Format richtig zuordnet. Danach folgen für die 6 Stabilitätsklassen nach Klug/Manier (beginnend mit Klasse I) jeweils 9 Zeilen (für die 9 Geschwindigkeitsklassen nach Richtlinie VDI 3782 Blatt 6 [16], beginnend mit Klasse 1) mit jeweils 36 Gewichten bzw. Häufigkeiten (für 10-Grad-Windrichtungssektoren, beginnend mit 5 bis 15 Grad).

Die Häufigkeiten werden vom Programm intern normiert, Informationen zur AKS werden in die Protokolldatei ausgegeben.

3.7. Rechnen mit situationsabhängigen Parametern

Zeitlich variable Emissionsbedingungen sollten in der Regel in einer Zeitreihenrechnung erfasst werden (siehe Abschnitt 3.5). Bei Verwendung einer AKS ist eine zeitliche Zuordnung nicht mehr möglich.

In manchen Fällen ist aber die zeitliche Variation allein durch meteorologische Veränderungen bedingt, wie beispielsweise bei windinduzierten Quellen. Hier hängt die Quellstärke von der Windgeschwindigkeit ab (Beispiel: NH_3 -Emission aus Offenställen). Auch bei der Abgasfahnenüberhöhung hängt die Weite und Höhe des Fahnenanstiegs von der Windgeschwindigkeit und der Stabilität der atmosphärischen Schichtung ab, doch braucht sich der Anwender in der Regel darum nicht zu kümmern, da die Überhöhung bereits programmintern gehandhabt wird.

Obwohl windinduzierte Quellen in Zeitreihenrechnungen berücksichtigt werden können, wurde den Anhängern der Statistikrechnung mit der Einführung situationsabhängiger Parameter die Möglichkeit gegeben, dies auch bei Verwendung einer AKS zu tun.

Situationsabhängige Parameter sind Parameter, deren Wert von der Windgeschwindigkeit und der Stabilitätsklasse abhängen. Es können dieselben Parameter situationsabhängig vorgegeben werden, die auch zeitabhängig sein dürfen, also **vq**, **tq**, **sq**, **rq**, **zq**, **lq** und die Quellstärken bezüglich der einzelnen Stoffe. Sie sind auch ebenso zu kennzeichnen, also durch Angabe eines Fragezeichens statt eines Zahlenwertes.

Die Werte eines situationsabhängigen Parameters v sind als 2-dimensionale Tabelle $v_{i,j}$ in Form einer DMNA-Datei (siehe Abschnitt B) anzugeben, wobei $i = 1, 2, \dots, 6$ die Stabilitätsklassen und $j = 1, 2, \dots, 9$ die Windgeschwindigkeitsklassen durchläuft. Der Dateiname hat, entsprechend der Kennzeichnung des Parameters in einer Zeitreihe, die Form *Quelle.Parameter.dmna*, wobei *Quelle* die Nummer der Quelle und *Parameter* der Name des Parameters ist, also beispielsweise **01.nh3.dmna** für die NH₃-Emission der ersten Quelle oder **143.vq.dmna** für die Austrittsgeschwindigkeit der 143-ten Quelle.

Die folgende Auflistung (Datei **01.nh3.dmna** aus dem Beispiel **test\h00aks-nh3**) enthält Werte der Quellstärke, die proportional $\sqrt{u_a}$ und bei $u_a=1$ m/s gleich 0.04 g/s sind:

```
dims      2
lowb      1   1
hghb      6   9
size      4
form      "%6.3f"
sequ      "i,j"
mode      "text"
unit      "g/s"
fact      25
*
1.000 1.225 1.414 1.732 2.121 2.449 2.739 3.000 3.464
1.000 1.225 1.414 1.732 2.121 2.449 2.739 3.000 3.464
1.000 1.225 1.414 1.732 2.121 2.449 2.739 3.000 3.464
1.000 1.225 1.414 1.732 2.121 2.449 2.739 3.000 3.464
1.000 1.225 1.414 1.732 2.121 2.449 2.739 3.000 3.464
1.000 1.225 1.414 1.732 2.121 2.449 2.739 3.000 3.464
***
```

3.8. Ausbreitungsrechnung für komplexes Gelände

Geländeunebenheiten und Gebäude können mit Hilfe des diagnostischen Windfeldmodells TALdia berücksichtigt werden. Dies wird durch Setzen des Parameters **gh** bzw. Vorgabe von Gebäuden in der Eingabedatei **austal.txt** ausgelöst.

Der Wert des Parameters **gh** ist der Name der Datei mit dem digitalen Geländemodell (DGM), das die Information über die Geländehöhe im Rechengebiet enthält. Gebäude werden über die Parameter **xb**, **yb**, **ab**, **bb**, **cb**, **wb** oder als Rasterdatei über den Parameter **rb** vorgegeben. Geländeunebenheiten und Gebäude können gleichzeitig berücksichtigt werden.

Hinweis: Rechnungen für komplexes Gelände sind erheblich aufwendiger und bergen wesentlich mehr Fehlermöglichkeiten als Rechnungen für ebenes Gelände!

3.8.1. Festlegung des Geländeprofiles

Das DGM kann von dem jeweiligen Landesvermessungsamt bezogen werden. Länderübergreifende Daten stellt auch das Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG, siehe im Internet unter www.ifag.de) zur Verfügung. Das Datenformat scheint wenig genormt zu sein.

Das DGM kann in folgenden Dateiformaten vorgegeben werden (alle Formate sind Textdateien, die mit jedem Editor eingelesen oder geändert werden können):

1. Arcinfo-GRIDASCII. Die Datei ist folgendermaßen aufgebaut:

- Die Geländehöhen werden auf einem regelmäßigen Gitter angegeben, dessen Maschenweite typischerweise 20, 40, 50 oder 100 m beträgt. Die angegebenen Werte sind dabei als Geländehöhe in der Mitte einer Gitterzelle zu verstehen.
- Die ersten 6 Zeilen enthalten allgemeine Informationen, wobei in jeder Zeile ein Parametername und der zugehörige Wert stehen:

<code>ncols</code>	Anzahl der Spalten des Gitters
<code>nrows</code>	Anzahl der Zeilen des Gitters
<code>xllcorner</code>	Absolute x -Koordinate der linken unteren Ecke der linken unteren Gitterzelle
<code>yllcorner</code>	Absolute y -Koordinate der linken unteren Ecke der linken unteren Gitterzelle
<code>cellsize</code>	Maschenweite (m)
<code>NODATA_value</code>	Höhenwert bei fehlenden Daten (keine fehlenden Daten erlaubt!)

- Anschließend folgen die Höhenwerte als 2-dimensionale Tabelle, wobei die Zahlen so angeordnet sind wie die Gitterzellen auf der Landkarte. Die erste Zahl der ersten Datenzeile ist also die Geländehöhe an dem Punkt mit der x -Koordinate

`xllcorner+0.5*cellsize`

und der y -Koordinate

`yllcorner+(nrows-0.5)*cellsize.`

Hinweis: Die ersten 6 Zeilen müssen in der hier aufgeführten Reihenfolge angegeben sein und Groß- und Kleinschreibung ist zu beachten. Im Recherchegebiet sind keine fehlenden Daten (z.B. -9999) erlaubt, da sie sonst als Höhenwerte interpretiert werden.

Beispiel (Ausschnitt):²¹

```
ncols      261
nrows      241
xllcorner  4597475.0000
yllcorner  5396475.0000
cellsize   50.0000
NODATA_value -9999
  542.9  532.4  517.1  503.5  497.3  497.7  501.7
  549.5  539.3  526.0  511.8  499.0  491.0  490.1
  544.0  536.0  527.3  518.2  507.3  495.9  487.6
  532.3  525.2  518.1  512.9  507.5  499.0  488.3
  523.5  515.8  509.0  505.0  502.1  497.4  489.4
```

2. DMNA. Die Datei ist folgendermaßen aufgebaut:

- Im Dateikopf stehen die bei DMNA-Dateien üblichen Format- und Dimensionsangaben (siehe Abschnitt B.1).
- Der Aufbau des Datenteils entspricht bei genorderter Darstellung (`sequ` hat den Wert `j-,i+`) dem des GRIDASCII-Formates, die Höhenwerte beziehen sich jedoch auf die Eckpunkte der Gitterzellen.
- Der linke untere Eckpunkt der linken unteren Gitterzelle (bei genorderter Darstellung) hat die Koordinaten `xmin` und `ymin` (m). Hierbei kann es sich um Relativkoordinaten handeln, die sich auf den ebenfalls anzugebenden Bezugspunkt `refx` und `refy` beziehen.
- Parameter `delta` gibt die Maschenweite (m) an.

Beispiel (wie oben):

```
xmin  4597500.0
ymin  5396500.0
form  "Z%6.1f"
delta 50.0
sequ  "j-,i+"
dims  2
lowb   0   0
hghb  260 240
*
  542.9  532.4  517.1  503.5  497.3  497.7  501.7
  549.5  539.3  526.0  511.8  499.0  491.0  490.1
  544.0  536.0  527.3  518.2  507.3  495.9  487.6
  532.3  525.2  518.1  512.9  507.5  499.0  488.3
  523.5  515.8  509.0  505.0  502.1  497.4  489.4
```

3. XYZ. In jeder Zeile der Textdatei stehen genau drei Werte x , y und z (m). Hierbei

²¹Diese Daten (Datei `tittling.grid`) wurden aus den vom Bayerischen Landesvermessungsamt auf der Internet-Seite www.bayern.de/vermessung zur Verfügung gestellten Testdaten umgewandelt und beschreiben ein Gebiet von $13 \times 12 \text{ km}^2$ in der Nähe von Tittling.

sind x und y die Absolutkoordinaten für den Höhenwert z . Die Liste muss aus allen Gitterpunkten eines äquidistanten, rechteckigen Gitters bestehen.

Hinweis: Das Programm erwartet, dass im DGM für alle Gitterpunkte gültige Höhenwerte angegeben sind. Ist das nicht der Fall, können unsinnige Ergebnisse die Folge sein.

Aus dem DGM bestimmt das Programm die Geländehöhen an den Gitterpunkten des Rechenrasters (Geländeprofil) und speichert sie als Datei `zg0l.dmn` (Netznummer l , $l = 0$ ohne Netzschachtelung) im Projektordner ab. Die Maschenweite des Rechenrasters braucht dabei nicht mit der Maschenweite des DGM übereinzustimmen, allerdings muss das Rechengebiet vollständig innerhalb des vom DGM abgedeckten Bereiches liegen.

Die bei der Festlegung des Rechengebietes verwendeten Absolutkoordinaten müssen sich auf denselben Meridianstreifen bzw. dieselbe UTM-Zone beziehen wie die Koordinatangaben im DGM. Im Gegensatz zum Referenzpunkt in der AUSTAL-Eingabedatei (`ux` bzw. `gx`) und im Rauigkeitskataster wird beim Einlesen der DGM-Datei eine fehlende UTM-Zonenangabe nicht ersetzt.

Hinweis: Enthält das Projektverzeichnis bereits die Datei `zg0l.dmn` in der richtigen Dimensionierung, dann wird der im Parameter `gh` angegebene Dateiname ignoriert und das Geländeprofil wird nicht neu berechnet.

In der Protokolldatei wird zur Information die maximale Steilheit des Geländes vermerkt. Dabei werden die Geländehöhen an benachbarten Gitterpunkten verglichen und es wird der Anstieg in Achsenrichtung beispielsweise in folgender Form ausgeschrieben:

Die maximale Steilheit des Geländes ist 0.52 (0.47)

Die erste Zahl ist die Steilheit, die beim Vergleich unmittelbar benachbarter Gitterpunkte gefunden wird, die zweite Zahl in Klammern ist der Wert, den man beim Vergleich mit dem jeweils übernächsten Gitterpunkt erhält. Die Punkte haben dann in der Regel einen Abstand von der doppelten Bauhöhe der Quelle. Die Zahl 0.2 bedeutet einen Anstieg 1:5.

3.8.2. Festlegung der Gebäude

Gebäude werden wie Quellen als Quader vorgegeben, allerdings liegt die Unterseite eines Quaders immer auf dem Erdboden auf. Zusätzlich können Gebäude mit kreisförmigem Grundriss durch einen negativen Wert für Parameter `bb`, dessen Betrag dann den Kreisdurchmesser angibt, definiert werden. Alternativ können Gebäude in Form einer Rasterdatei über den Parameter `rb` vorgegeben werden.

Gebäude werden intern auf dem Rechennetz aufgerastert, d.h. es werden diejenigen Gitterzellen des Rechennetzes als Gebäudezellen angesehen, die ganz oder überwiegend

von Gebäuden ausgefüllt sind.²² Dieses Verfahren hat u.a. den Vorteil, dass man sich bei der Festlegung der Gebäudeumrisse nicht um Überschneidungen kümmern muss, da sie bei der Aufrasterung automatisch entfernt werden.

Hinweis: Die aufrasterten Gebäude dürfen nicht mit Quellen überlappen. Damit geringfügige Überlappungen nicht zu einem Programmabbruch führen, versucht AUSTAL Partikel, die innerhalb einer Gebäudezelle freigesetzt werden, durch Versetzung um maximal eine horizontale Zellweite aus dem Bereich der Gebäudezellen herauszudrängen. Gelingt dies nicht, bricht das Programm mit einer Fehlermeldung ab.

Die Aufrasterung der Gebäude wird am Anfang der Windfeldberechnung in die Datei `volout00.dma` (bei geschachtelten Netzen in die Datei `volout01.dma` und gegebenenfalls `volout02.dma`) im Projektordner ausgeschrieben. Im Datenteil wird für jede Zelle des Rechnernetzes ein ganzzahliger Wert vermerkt, der 1 ist, wenn die Zelle einem Gebäude zugerechnet wird, und 0 andernfalls. Es sollte anhand dieser Dateien überprüft werden, ob die Gebäude mit den gewählten Maschenweiten hinreichend gut aufgelöst werden.

3.8.3. Berechnung des Windfeldes

Das Windfeld wird mit dem in Anhang D beschriebenen diagnostischen Windfeldmodell TALdia berechnet. Ein Windfeld braucht nicht für jede Wettersituation neu berechnet zu werden, denn das Programm macht sich die Tatsache zu Nutze, dass bei derselben Stabilität eine Linearkombination von zwei Windfeldern (gewichtete Addition) wieder ein gültiges Windfeld für diese Stabilität darstellt. Bei Gebäudeeinflüssen ist dieses Verfahren nicht ganz korrekt, es lässt sich aber übernehmen, wenn die zwei verwendeten Windfelder nicht zu unterschiedlich sind.

Das Programm TALdia berechnet daher für jede der 6 Stabilitätsklassen im Fall ohne Gebäude nur zwei Windfelder, eines mit Süd-Anströmung und eines mit West-Anströmung, und speichert diese 12 Felder in einer Bibliothek. Mit Gebäuden werden für jede Stabilitätsklasse 36 Windfelder berechnet, die den Anströmrichtungen einer isotropen Windrose in 10-Grad-Schritten entsprechen.

In der Ausbreitungsrechnung werden dann für jede Ausbreitungssituation aus den zu der gerade vorliegenden Stabilitätsklasse gehörenden Windfeldern diejenigen zwei ausgewählt, deren Windrichtung am Anemometerort der vorgegebenen Windrichtung am nächsten kommt und von denen die vorgegebene Windrichtung nach Möglichkeit eingeschlossen wird; sie werden dann so überlagert, dass die am Ort des Anemometers

²²Für eine quaderförmige Zelle mit Mittelpunkt (x_m, y_m, z_m) , horizontaler Ausdehnung Δx und vertikaler Ausdehnung Δz wird geprüft, ob der Mittelpunkt und die Punkte $(x_m \pm \Delta x/4, y_m \pm \Delta x/4, z_m \pm \Delta z/4)$ innerhalb eines Gebäudes oder auf dem Gebäuderand liegen. Ist dies für mindestens 6 Punkte der Fall, wobei der Mittelpunkt doppelt gezählt wird, dann wird die Zelle als Gebäudezelle angesehen.

vorgegebene Windgeschwindigkeit und Windrichtung exakt getroffen werden.

Bei Netzschachtelung wird der Windvektor am Anemometerort vom Programm aus dem Netz bestimmt, das die kleinste Maschenweite hat, aber den Anemometerort noch enthält. Die daraus berechneten Überlagerungsfaktoren werden dann für alle Netze der jeweiligen Situation verwendet.

Sind Geländeunebenheiten und Gebäude vorgegeben, berechnet das Programm TALdia zuerst ein divergenzfreies Windfeld ohne Gebäudeeinflüsse. In dieses werden dann die Gebäudeeinflüsse eingearbeitet.²³ Das Ergebnis ist ein divergenzfreies Windfeld mit an Gelände und Gebäude angepassten Randbedingungen. Bei Gebäuden werden neben den Windfeldern auch die Felder der zusätzlichen Geschwindigkeitsfluktuationen und Diffusionskoeffizienten berechnet und ausgeschrieben.

Die Windfelder in der Windfeldbibliothek werden iterativ berechnet. Das Programm startet mit einem nicht divergenzfreien Feld und versucht, es iterativ divergenzfrei zu machen. Wie weit dies dem Programm gelingt, sollte anhand der Protokolldatei `taldia.log` überprüft werden. Dort wird als skalierte Restdivergenz der betragsmäßig größte im Rechnetz gefundene Divergenzwert angegeben, multipliziert mit Δ/u_a (Δ : horizontale Maschenweite, u_a : Windgeschwindigkeit am Anemometer).

Hinweis: Die vom Programm ausgewiesene skalierte Restdivergenz sollte kleiner als 0.05 sein.

Es ist im Prinzip möglich, dass die Iterationen nicht konvergieren. Das Programm meldet dies mit einer Fehlermeldung. Werden aber die in der TA Luft angegebenen Beschränkungen an die zulässige Geländesteilheit beachtet, dann sollte dieser Fall in der Praxis nicht auftreten.

Bei Rechnungen für komplexes Gelände oder bei Verwendung externer Windfelder ist es wichtig, dass das Anemometer möglichst frei angeströmt wird. Liegt es im Einflussbereich von Hindernissen,²⁴ dann ist es den hier verwendeten meteorologischen Modellen in der Regel nicht möglich, mit hinreichender Genauigkeit auf die Art der Anströmung zurückzuschließen. Um solche unbrauchbaren Anemometerpositionen auszuschließen, sind folgende Prüfungen eingebaut, die gegebenenfalls zum Programmabbruch führen:

1. Für jedes der Windfelder in der Windfeldbibliothek muss die Windgeschwindigkeit am Ort des Anemometers größer als 0.5 m/s sein.
2. Das Windfeld, das in der Ausbreitungsrechnung schließlich verwendet wird, darf an keiner Stelle eine Vertikalkomponente besitzen, die betragsmäßig größer als 50 m/s ist.²⁵

²³Dieser Teil wird von dem mikroskaligen Windfeldmodell DMK übernommen, das im Abschlussbericht `taldmk.pdf` (im Internet unter www.austal.de) beschrieben ist.

²⁴In der Regel tritt dieser Fall nur ein, wenn an einem anderen Ort erhobene meteorologische Daten auf das Rechengelände übertragen werden und die ersatzweise angenommene Anemometerposition nicht sorgfältig genug ausgesucht wird.

²⁵Die betrachtete Vertikalkomponente ist die im geländefolgenden Koordinatensystem ausgewiesene

3. Die Summe der Quadrate der Überlagerungsfaktoren für zwei Basisfelder muss kleiner als 100 und größer als $1/400$ sein.

3.8.4. Praktische Durchführung

Um Geländeunebenheiten und Gebäude in der Ausbreitungsrechnung zu berücksichtigen, sind nur drei Schritte erforderlich:

1. Das Digitale Geländemodell wird als Datei (z.B. im Arcinfo-GRIDASCII-Format) bereitgestellt. Es muss das Rechengebiet umfassen.
2. Der Name dieser Datei wird in der Eingabedatei `austal.txt` als Parameter `gh` angegeben.
3. Gebäude werden in der Eingabedatei `austal.txt` angegeben, entweder explizit über die Parameter `xb`, `yb`, `hb`, `cb` und `wb` oder über eine zuvor erstellte Rasterdatei, deren Name als Parameter `rb` angegeben wird.

Das Programm AUSTAL ruft dann von sich aus das Programm TALdia auf, welches das Geländeprofil `zg0l.dma` (Netznummer l , $l = 0$ ohne Netzschtachtung) im Projektordner und die Windfeldbibliothek im Unterverzeichnis `lib` anlegt. Für nähere Informationen zu TALdia siehe Anhang D. Anschließend führt AUSTAL die Ausbreitungsrechnung unter Verwendung dieser Windfelder durch. Die Turbulenzfelder werden lokal in Abhängigkeit von der Höhe über dem Erdboden wie bei ebenem Gelände berechnet.

Die Rechenzeit verlängert sich aus folgenden Gründen:

1. Die Windfelder der Windfeldbibliothek müssen berechnet werden.
2. Für jede Stunde des Jahres (bei einer Zeitreihenrechnung) müssen 3-dimensionale Wind- und Turbulenzfelder berechnet werden.
3. Die Berechnung der Partikelbahnen ist bei 3-dimensionaler Meteorologie aufwendiger als bei 1-dimensionaler.

Hinweis: Insgesamt kann dies dazu führen, dass sich die Rechenzeit um den Faktor 5 bis 10 erhöht.

Neben diesem Standardvorgehen ist folgendes zu beachten:

- Existiert im Projektordner bereits eine Datei `zg0l.dma`, dann wird diese verwendet, ungeachtet des angegebenen Digitalen Geländemodells.
- Existiert im Projektordner ein Unterverzeichnis `lib`, dann wird davon ausgegangen, dass sich darin die Windfeldbibliothek befindet, und es werden keine Bibliotheksfelder neu angelegt.

Komponente, die auch durch die Geländesteilheit und die Horizontalkomponente beeinflusst wird.

- Wird AUSTAL mit der Option -1 aufgerufen, dann wird nur die Windfeldbibliothek erzeugt und keine Ausbreitungsrechnung durchgeführt. In diesem Fall werden die Windfelder in einer bestehenden Bibliothek nach einer Rückfrage gelöscht und überschrieben.
- Statt AUSTAL mit der Option -1 aufzurufen, kann das Windfeldmodell auch direkt in der Form

`taldia Projektordner`

aufgerufen werden.

3.8.5. Mischungsschichthöhe

Bei Rechnungen mit einem Geländeprofil werden die ein-dimensionalen Grenzschichtprofile relativ über Grund verwendet. Für das Windfeld korrigiert das diagnostische Verfahren von *TALdia* diesen einfachen Ansatz.

Die Turbulenzprofile folgen ebenfalls dem Gelände. Für stabile Schichtung und nicht allzu große Höhen entspricht das gut der Vorstellung. Für labile Schichtung würde man dagegen mit zunehmender Höhe einen Ausgleich aufgrund der konvektiven Prozesse erwarten, so dass in größerer Höhe das Profil eher von der absoluten Höhe als von der lokalen Höhe über Grund abhängen sollte. Das kann in dem einfachen ebenen Turbulenzprofil zwar nicht berücksichtigt werden, im Ansatz wird dem jedoch dadurch Rechnung getragen, dass für labile Schichtung die Mischungsschichthöhe als absolut über NN anstatt relativ über Grund gerechnet wird. Zur Bestimmung der meteorologischen Profile am Anemometerort wird also für einen vorgegebenen Wert der Mischungsschichthöhe die Geländehöhe am Anemometerort abgezogen, um die relative Höhe über Grund zu erhalten.

Für positive Obukhov-Längen (Stabilitätsklassen I, II, III/1) wird die Mischungsschichthöhe also relativ über Grund und für negative Obukhov-Längen (Klassen III/2, IV, V) relativ über NN gerechnet. Für positive Obukhov-Längen geht der nach Richtlinie VDI 3783 Blatt 8 (2017) berechnete Wert \tilde{h}_m , der von der aktuellen Windgeschwindigkeit abhängt, direkt in die Grenzschichtprofile ein, $h_m = \tilde{h}_m$.

Für negative Obukhov-Längen wird aus dem vorgegebenen Geländeprofil (bei geschachtelten Netzen aus dem innersten Netz) intern der mittlere Geländeversatz \bar{z}_g bestimmt, zu dem theoretischen, klassierten Wert \tilde{h}_m addiert und von diesem Wert dann die Geländehöhe am Anemometerort z_a abgezogen. In das ebene Grenzschichtmodell geht also effektiv die Höhe $h_m = \tilde{h}_m + \bar{z}_g - z_a$ ein.

Dieser Zusammenhang sollten bei der Wahl der Anemometerposition in komplexem Gelände beachtet werden.²⁶ Das gilt umso mehr für den Fall, dass die Mischungsschicht-

²⁶Mit dem Parameter `mh`, der die NOSTANDARD-Option erfordert, kann der mittlere Geländeversatz (in m) explizit vorgegeben werden. Wird er gleich der Geländehöhe am Anemometer gewählt, dann ist auch für negative Obukhov-Längen $h_m = \tilde{h}_m$.

höhe explizit als Zeitreihe vorgegeben wird; hier muss für negative Obukhov-Längen der mittlere Geländeversatz bereits in dem vorgegebenen Wert der Mischungsschichthöhe enthalten sein.

Mit erhöhter Ausgabestufe (Aufrufoption `-v2`) werden die Standard-Mischungsschichthöhen für die 6 Stabilitätsklassen zur Kontrolle in der Protokolldatei `austal.log` ausgeschrieben. Die ersten 3 Werte sind negativ, da für die Klassen I, II und III/1 die Werte jeweils entsprechend der vorliegenden Werte der Windgeschwindigkeit bestimmt werden und der Geländeversatz keine Rolle spielt. In der ersten Zeile geben die letzten drei Werte die klassierten Werte $\tilde{h}_m + \bar{z}_g$ für die Klassen III/2, IV und V an. In der zweiten Zeile stehen hier die Werte $\tilde{h}_m + \bar{z}_g - z_a$, wie sie in das ebene Grenzschichtmodell eingehen; ist einer der Werte kleiner als 400 m, wird eine Warnung ausgegeben (soweit die Mischungsschichthöhe nicht explizit vorgegeben wurde).

3.9. Verwendung extern erzeugter meteorologischer Felder

Wie bereits im Abschnitt 3.8 erwähnt, verwendet AUSTAL bei Rechnungen in komplexem Gelände die Windfelder, die es im Unterverzeichnis `lib` vorfindet. Diese brauchen nicht mit TALdia erzeugt worden zu sein, sondern können auch von einem anderen meteorologischen Präprozessor stammen, z.B. einem prognostischen Modell. Dabei können außer dem Windvektor auch die Austauschkoeffizienten und die turbulenten Geschwindigkeitsfluktuationen vorgegeben werden.

Damit AUSTAL diese Felder erkennt und sie richtig verwendet, sind folgende Bedingungen einzuhalten:

1. Die Dateien müssen die Struktur besitzen, die in Anhang B beschrieben ist. Die Daten sind Gleitkommazahlen und können in Textform oder in Binärform (4 Byte pro Zahl) angegeben sein.
2. Anhand des Dateinamens wird unterschieden, welche Größe in der Datei dargestellt ist. Folgende Namen werden verwendet:

<code>w????a00.dmna</code>	Windvektor mit den Komponenten z_p (Höhe über NN), v_x (x -Komponente des Windvektors), v_y (y -Komponente des Windvektors), \tilde{v}_s (s -Komponente des Windvektors, siehe Abschnitt D.1.1). AUSTAL verwendet nicht den vorgegebenen Wert \tilde{v}_s , sondern berechnet ihn neu aus der Divergenzfreiheit des Windfeldes. Die Zahlenwerte sind in m bzw. in m/s anzugeben.
<code>v????a00.dmna</code>	Turbulente Geschwindigkeitsfluktuationen (Turbulenzfeld) mit den Komponenten σ_u , σ_v , σ_w und ϑ (potentielle Temperatur). Sie ersetzen die Werte aus dem Grenzschichtmodell von AUSTAL. Die Zahlenwerte sind in m/s bzw. Grad Celsius anzugeben.
<code>v????d00.dmna</code>	Turbulente Geschwindigkeitsfluktuationen, die zu denen aus dem Grenzschichtmodell von AUSTAL (quadratisch) addiert werden. Die Zahlenwerte sind in m/s anzugeben.
<code>k????a00.dmna</code>	Austauschkoeffizienten (K-Feld) mit den Komponenten K_H (horizontaler Austauschkoeffizient) und K_V (vertikaler Austauschkoeffizient). Sie ersetzen die Werte aus dem Grenzschichtmodell von AUSTAL. Die Zahlenwerte sind in m^2/s anzugeben.
<code>k????d00.dmna</code>	Austauschkoeffizienten, die zu denen aus dem Grenzschichtmodell von AUSTAL addiert werden. Die Zahlenwerte sind in m^2/s anzugeben.
<code>zp00.dmna</code>	z -Koordinaten der Gitterpunkte (in m über NN).
<code>zg00.dmna</code>	Geländeprofil (unterste Schicht von <code>zp00.dmna</code>).

Die durch Fragezeichen symbolisierten 4 Zeichen kennzeichnen die Ausbreitungssituation, beispielsweise könnte 2019 für „stabile Schichtung (II), Windrichtung 190 Grad“ stehen. Die Wahl der Zeichen ist beliebig (siehe aber unten), solange damit ein gültiger Dateiname gebildet wird.

Windfelder sollten für mindestens diejenigen Situationen, für die auch AUSTAL Basisfelder erzeugt, vorgegeben werden. Wenn Felder vom Typ `v` oder `k` vorgegeben werden, dann für alle Situationen.

3. Es muss kenntlich gemacht sein, zu welcher Stabilitätsklasse eine Datei gehört. Dies kann entweder über den Parameter `ak1` im Dateikopf geschehen, dem ein Wert zwischen 1 (entspricht I) und 6 (entspricht V) zugeordnet wird, oder über die Art der Kennzeichnung, wobei das erste Zeichen als Nummer der Ausbreitungsklasse

interpretiert wird (s.o.).

- Die Dateien stellen 3-dimensionale Tabellen dar (mit Ausnahme von `zg00.dmna`), deren Indizes den Wertebereich $0..n_x$, $0..n_y$ und $0..n_z$ durchlaufen. n_x und n_y sind die in der Eingabedatei definierten Größen `nx` (Anzahl der Intervalle in x -Richtung) und `ny` (Anzahl der Intervalle in y -Richtung). Die Anzahl der Intervalle in z -Richtung ergibt sich aus dem vertikalen Raster, das mit dem Eingabeparameter `hh` (Höhe über dem Erdboden) explizit festgelegt werden kann. Standardsetzung bei Rechnungen ohne Gebäude ist

```
hh 0 3 6 10 16 25 40 65 100 150 200 300 400 500 600 700 800 1000 1200 1500
```

also $n_z = 19$.

- Die Geschwindigkeitskomponenten sind auf einem Arakawa-C-Netz festgelegt, also beispielsweise v_x in x -Richtung auf Gitterpunkten ($0 \leq i \leq n_x$), in y - und z -Richtung jeweils auf den Mittelpunkten der Intervalle ($1 \leq j \leq n_y$, $1 \leq k \leq n_z$). Entsprechendes gilt für v_y und v_s . Alle anderen Größen sind auf den Gitterpunkten definiert.

Um dies zu kennzeichnen, ist bei den Windfeldern im Dateikopf der Parameter `vldf` anzugeben, der für jede der Komponenten mit einem Buchstaben festhält, wie diese Komponente im Netz definiert ist. Es ist

```
vldf PXYS   bei den Windfeldern
vldf PPPP   bei den turbulenten Geschwindigkeiten
vldf PP     bei den Turbulenzfeldern
vldf P      bei den Gitterdefinitionen
```

Weiterhin müssen im Dateikopf die Netzparameter `dd`, `x0`, `y0` und `hh` angegeben sein und zusätzlich die folgenden Parameter:²⁷

```
axes  xyz
lsbf  1
sscl  0
zscl  0
```

- Bei Windfeldern, die eine Gebäudeumströmung beschreiben, sind die Gitterzellen ausgespart, die im Inneren von Gebäuden liegen. Um dem Programm kenntlich zu machen, um welche Zellen es sich handelt, ist bei diesen Zellen der Wert von v_s am Boden der Zelle auf -99 zu setzen. Überhängende Gebäude oder Brückenbauwerke, die dazu führen, dass eine ausgesparte Gitterzelle über einer nicht ausgesparten liegt, sind nicht zulässig.

Findet AUSTAL eine solche Bibliothek (also Unterverzeichnis `lib` im Projektordner), dann werden die darin enthaltenen Felder katalogisiert und auf Vollständigkeit geprüft.

²⁷Die Angabe „`lsbf 1`“ bedeutet, dass bei binär abgespeicherten Zahlen das niedrigstwertige Byte (*least significant byte*) zuerst abgespeichert ist. Dies ist der Standard bei Intel- und AMD-Prozessoren.

Sodann wird in dem Katalog eingetragen, zu welcher Stabilitätsklasse die betreffende Situation gehört und welche Windrichtung und Windgeschwindigkeit im Windfeld am Ort des Anemometers auftritt.

*Hinweis: Im Unterverzeichnis **lib** dürfen keine weiteren Dateien stehen.*

Wird später ein Windfeld für eine bestimmte Stabilitätsklasse, Windrichtung und Windgeschwindigkeit benötigt, dann wird zunächst im Katalog nachgesehen, welche beiden Windfelder dieser Stabilitätsklasse eine Windrichtung besitzen, die der vorgegebenen am nächsten kommt.²⁸ Sodann werden diese beiden Felder linear überlagert, so dass das resultierende Feld am Anemometerort genau die gewünschte Windrichtung und Windgeschwindigkeit besitzt. Mit denselben Faktoren werden auch die zugehörigen Turbulenzfelder und K-Felder – sofern vorhanden – überlagert.

Bei Netzsachtelung (siehe Abschnitt 3.10) wird genauso verfahren. Die Felder sind für jedes Netz anzugeben. Die Nummer n des verwendeten Netzes ($1 \leq n \leq n_n$) ist im Namen jeder Datei anzugeben, und zwar ist die Ziffernfolge 00 am Ende des Dateinamens (ohne Namenserverweiterung) durch $i1$ zu ersetzen mit $i = n_n + 1 - n$. Zum Beispiel haben bei einer Sachtelung mit 3 Netzen die Windfelder des feinsten Netzes die Namen `w????a31.dmna`.

*Hinweis: Bei Netzsachtelung in komplexem Gelände müssen die Geländeprofile aufeinander abgestimmt sein. Dabei müssen in einem feinen Netz in einem Randstreifen von 2 Maschenweiten Breite die Höhenwerte des nächst größeren Netzes übernommen werden, gegebenenfalls durch lineare Interpolation. Es ist daher zweckmäßig, zuerst von TALdia die Geländeprofile **lib/zgi1.dmna** ausrechnen zu lassen und diese dann für die eigene Windfeldberechnung zu verwenden (die Dateien **zg0l.dmna** im Projektverzeichnis sind hierfür nicht geeignet). Hierzu wird das Programm mit der Option **-oGRIDONLY** aufgerufen, es endet dann unmittelbar nach dem Ausschreiben der Profile. das Programm prüft, ob die intern aufeinander abgestimmten Geländeprofile mit denen in den Windfelddateien übereinstimmen und bricht bei größeren Abweichungen (> 0.2 m) mit einer Fehlermeldung ab.*

Beispiel:

Im Verzeichnis **house-01** ist ein Beispiel für die Verwendung einer extern vorgegebenen Windfeldbibliothek. Sie beschreibt die Umströmung eines U-förmigen Gebäudes auf einem Raster mit 4 m Maschenweite und horizontal 50×50 Maschen. Vertikal ist das Raster ebenfalls äquidistant mit 4 m Maschenweite und erstreckt sich nur bis 60 m Höhe. Die Quelle liegt zur besseren Illustration des Gebäudeeffektes in der Mitte des Innenhofes in 2 m Höhe, die Emission besteht aus SO_2 mit einer Quellstärke von 2 kg/h.

²⁸Das bedeutet auch, dass es zu jeder Stabilitätsklasse mindestens 2 Windfelder geben muss, denn sonst kann nicht interpoliert werden.

Die Bibliothek enthält Windfelder, zusätzliche Turbulenzfelder und zusätzliche K-Felder (Wirkung der durch das Gebäude verursachten zusätzlichen Turbulenz), allerdings nur für neutrale Schichtung und Windrichtungen zwischen 200 Grad und 280 Grad (in Schritten von 10 Grad). Dies reicht jedoch aus, um den 9. Tag der Zeitreihe `anno15.akterm` durchzurechnen.

3.10. Festlegung der Rechennetze

Ohne Gebäude wird normalerweise mit einem einzigen Rechennetz gearbeitet. Dieses kann entweder vom Programm oder vom Anwender festgelegt werden. Das Programm wählt es so, dass für die niedrigste Quelle die Maschenweite hinreichend fein ist und alle Quellen hinreichend weit umfasst werden. Entsprechend TA Luft bedeutet dies, dass die Maschenweite gleich der Bauhöhe der niedrigsten Quelle gesetzt wird (ohne Gebäude mindestens aber 16 m beträgt) und für jede Quelle ein Kreis um die Quelle mit einem Radius vom 50-fachen der Bauhöhe darin enthalten ist. Als Bauhöhe wird hierbei die mittlere Bauhöhe eingesetzt, die sich aus der Summe von tatsächlicher Bauhöhe `hq` und der Hälfte der vertikalen Ausdehnung `cq` ergibt.

*Hinweis: Wird das Rechennetz in der Eingabedatei explizit festgelegt, müssen alle zu seiner Festlegung notwendigen Parameter angegeben sein, also `dd`, `x0`, `nx`, `y0` und `ny`. Die Parameter `dd`, `x0` und `y0` sollten nur ganzzahlige Werte erhalten, da rechnerbedingte Ungenauigkeiten bei der Übernahme von Dezimalbrüchen zu Problemen führen können (zum Beispiel ist rechnerintern $3*0.1$ nicht exakt gleich 0.3).*

Bei Rechnungen mit Gebäuden oder bei Quellkonfigurationen mit mehreren Quellen, die sich in der Bauhöhe stark unterscheiden, ist dieses Vorgehen unzumutbar. Für die Gebäude und die niedrigen Quellen wird ein feinmaschiges Netz benötigt, das aber auch noch in großer Entfernung, wo die Beiträge der hohen Quellen wirksam sind, verwendet wird. Dort erhält man für die berechneten Konzentrationswerte eine hohe statistische Unsicherheit, da die Auszählvolumina unnötig klein sind.

Dies kann vermieden werden, wenn das feinmaschige Netz nur in der Umgebung der Gebäude und der niedrigen Quellen verwendet wird und weiter außen mit einem gröberen Netz gerechnet wird, also mehrere Netze unterschiedlicher Maschenweite ineinander geschachtelt werden. Für eine solche Schachtelung gibt es eine Reihe von Einschränkungen, damit das berechnete Konzentrationsfeld möglichst wenig Artefakte enthält:

- Eine Vergrößerung der Maschenweite muss genau um den Faktor 2 erfolgen.
- Die Ränder eines feinen Netzes müssen auf den Gitterlinien des nächst gröberen Netzes liegen.
- Ein grobes Netz muss mindestens die Ausdehnung des nächst feineren Netzes

haben. Es wird empfohlen, einen Abstand zwischen dem Rand des groben Netzes und dem des nächst feineren Netzes von mindestens 4 Maschen des groben Netzes zu wahren.

- Die inneren Netze müssen in jeder Koordinatenrichtung um 2 Zellen größer gewählt werden als nach den Vorgaben der TA Luft erforderlich, da die Werte in den äußersten beiden Spalten bzw. Zeilen an jedem Rand nicht in die Auswertung einbezogen werden.²⁹

Bei Rechnungen ohne Gebäude legt das Programm von sich aus ein einzelnes Rechnernetz an. Ein System von geschachtelten Netzen wird angelegt, wenn als Option `os` in der Eingabedatei die Zeichenkette `NESTING` angegeben ist. Die Netzparameter werden in der Protokolldatei vermerkt. Sie können in der angegebenen Form auch direkt in die Eingabedatei kopiert werden.

Wird die Art der Netzschachtelung vom Anwender vorgegeben, dann müssen die Parameter der Netze in aufsteigender Folge der Maschenweite angegeben sein.³⁰ Eine gültige Netzwahl bei einer 50 m hohen Punktquelle im Ursprung des Koordinatensystems wäre also beispielsweise:

<code>dd</code>	<code>50</code>	<code>100</code>	<code>200</code>
<code>x0</code>	<code>-1100</code>	<code>-2200</code>	<code>-2800</code>
<code>nx</code>	<code>44</code>	<code>44</code>	<code>28</code>
<code>y0</code>	<code>-1100</code>	<code>-2200</code>	<code>-2800</code>
<code>ny</code>	<code>44</code>	<code>44</code>	<code>28</code>

Bei Rechnungen mit Gebäuden müssen bei der Festlegung der Rechnernetze zusätzliche Besonderheiten beachtet werden:

1. Gebäude werden intern auf dem Rechnernetz aufgerastert. Maschenweite und Vertikalintervalle sind daher so zu wählen, dass die Gebäudeumrisse in der Rasterung hinreichend genau abgebildet werden. Die Aufrasterung kann in den vom Windfeldmodell TALdia ausgedruckten Dateien `volout01.dma` kontrolliert werden.
2. Bei Netzschachtelung werden die Gebäude zur Berechnung des Windfeldes nur in dem feinsten Netz (das mit der kleinsten Maschenweite) berücksichtigt. Der Einfluss eines Gebäudes auf das Windfeld erstreckt sich typischerweise bis zu einer Entfernung von 5 Gebäudehöhen, die Ausdehnung des feinsten Netzes sollte entsprechend groß gewählt werden. In den Randzellen des Netzes dürfen sich keine Gebäude befinden.
3. Das bedeutet auch, dass nur Quellen, die in dem feinsten Netz liegen, von der Auswirkung der Gebäude auf das Windfeld betroffen sind.
4. Damit die iterative Berechnung des Windfeldes im feinsten Netz gut konvergiert,

²⁹Diese Werte können durch die Abbildung der Netze aufeinander verfälscht sein.

³⁰Die Option `NESTING` kann dann entfallen.

sollten die Vertikalintervalle im feinsten Netz möglichst konstant sein. Das feinste Netz sollte eine Vertikalausdehnung von mindestens der doppelten Höhe des höchsten Gebäudes haben. Beide Bedingungen lassen sich durch geeignete Festlegung der Vertikalintervalle (Parameter `hh`) und der Obergrenze des feinsten Netzes (Parameter `nz`) erfüllen.

5. Der Einfluss eines Gebäudes auf die Turbulenzeigenschaften der Strömung erstreckt sich typischerweise bis zu einer Entfernung von 10 Gebäudehöhen. Falls bei Netzsachtelung das feinste Netz eine kleinere Ausdehnung hat, werden die entsprechenden Zusatzfelder bei der Erstellung der Windfeldbibliothek auch für das zweitfeinste Netz erzeugt. In diesem Fall sollten die Gebäude auch in diesem Netz bei der Aufrasterung hinreichend gut aufgelöst werden. Diese Bedingung an die Ausdehnung des Rechennetzes ist auch bei der Verwendung eines einzelnen Netzes zu beachten.

Sind keine Rechennetze vom Benutzer vorgegeben, versucht das Programm, diese Aspekte bei der automatischen Festlegung der Rechennetze zu berücksichtigen. Bei Rechnungen mit Gebäuden wird standardmäßig immer ein System von geschachtelten Netzen angelegt. Dies kann unterdrückt werden, wenn als Option `os` in der Eingabedatei die Zeichenkette `-NESTING` angegeben ist. Die vom Programm gewählte Netzsachtelung berücksichtigt sowohl die Gebäude- als auch die Quellkonfiguration. Die maximale Gebäudehöhe und die gewählten Vertikalintervalle und Parameter der Netzsachtelung werden in der Protokolldatei vermerkt.

Das Programm berechnet die Konzentration und die Deposition auf jedem der Netze. Um die Ergebnisse unterscheiden zu können, ist an den eigentlichen Namen der Ergebnisdatei noch die Nummer des zu Grunde liegenden Netzes angehängt (beginnend mit 1 für das feinste Netz). Beispielsweise werden unter Verwendung der oben angegebenen Netzsachtelung statt der Datei `so2-j00z.dmna` die Dateien `so2-j00z01.dmna`, `so2-j00z02.dmna` und `so2-j00z03.dmna` erzeugt.

Die in der Protokolldatei angegebenen Immissionskennwerte sind die Maxima aus den verwendeten Netzen. Für den Ergebnistyp `s24` (höchster Stundenmittelwert, der 24 mal überschritten wird) bedeutet dies beispielsweise, dass zunächst für jedes Netz und jede Masche die Größe `S24` ausgerechnet und netzweise gespeichert wird. Dann wird aus allen Netzen der insgesamt höchste Wert herausgesucht und im Protokoll vermerkt. Hierbei werden in inneren Netzen die beiden äußersten Maschen nicht berücksichtigt, da am Rand eines inneren Netzes künstliche Effekte aufgrund des Netzübergangs auftreten können. Aus welchem Netz der Wert stammt, ist ebenfalls angegeben.

Hinweis: Bei Netzsachtelung für gegliedertes Gelände ist darauf zu achten, dass das bereitgestellte digitale Geländemodell auch das größte Netz umfasst.

Die aus dem digitalen Geländemodell berechneten Geländeprofile enthalten jetzt in ihrem Namen statt `00` die Nummer des zugehörigen Rechennetzes, also beispielsweise `zg03.dmna`.

3.11. Bewertete Geruchsstundenhäufigkeiten

Bei einer einfachen Ausbreitungsrechnung zur Ermittlung von Geruchsstundenhäufigkeiten wird nicht zwischen verschiedenen Geruchsarten unterschieden. Alle Geruchsstoffe werden in dem einen Stoff **odor** zusammengefasst und hierfür wird die Geruchsstundenhäufigkeit r bestimmt.

Anhang 7 TA Luft schreibt dagegen bei Geruchsemissionen aus Tierhaltungsanlagen ein differenzierteres Vorgehen vor. Es wird berücksichtigt, dass Gerüche beispielsweise aus Geflügelmastanlagen als unangenehmer empfunden werden als Gerüche aus Rinderställen. Hierzu werden die Geruchsstundenhäufigkeiten für jede Tierart separat ermittelt und aus ihnen – zusammen mit den tierartspezifischen Bewertungsfaktoren – ein Gesamtbewertungsfaktor bestimmt:

Zunächst werden – wie bisher – alle Geruchsemissionen zu einem einzigen Stoff S zusammengefasst und hierfür die (unbewertete) Geruchsstundenhäufigkeit r bestimmt.

Sodann werden Geruchsstoffklassen S_i gebildet ($i=1, \dots, 5$), in denen Geruchsstoffarten mit gleichem Bewertungsfaktor f_i zusammengefasst sind. Diese Klassen sind nach fallendem Bewertungsfaktor geordnet, es muss also $f_i > f_{i+1}$ erfüllt sein. Für jede dieser Klassen wird separat die zugehörige Geruchsstundenhäufigkeit r_i bestimmt.

Die berechneten Werte erfüllen die Relation

$$0 \leq r_i \leq r \leq 1 \quad (1)$$

Die bewertete Geruchsstundenhäufigkeit r_b soll folgende Bedingungen erfüllen:

1. Liegt nur eine Geruchsart S_i vor, dann ist $r_b = f_i r_i$ und auch $r_i = r$.
2. Liegen Gemische von Geruchsarten vor, dann hängt r_b stetig von den r_i ab und eine Zunahme eines Wertes r_i führt nicht zu einer Erniedrigung von r_b .

Der im Folgenden beschriebene Algorithmus garantiert dies für den Fall $\sum r_i \geq r$.

Es werden zunächst Hilfsgrößen h_i gebildet:

$$h_1 = r_1, \quad (2)$$

$$h_2 = \min(r_2, r - h_1), \quad (3)$$

$$h_3 = \min(r_3, r - h_1 - h_2), \quad (4)$$

$$h_4 = \min(r_4, r - h_1 - h_2 - h_3) \quad (5)$$

$$h_5 = \min(r_5, r - h_1 - h_2 - h_3 - h_4) \quad (6)$$

Für die h_i gilt also:

$$0 \leq h_i \leq r_i \quad (7)$$

Die bewertete Geruchsstundenhäufigkeit r_b , welche die belastigungsrelevante Kenngröße IG_b darstellt, erhält man aus der unbewerteten Geruchsstundenhäufigkeit r mit Hilfe

des Bewertungsfaktors f_{gesamt} :

$$r_b = f_{gesamt} r \quad \text{mit} \quad f_{gesamt} = \frac{1}{\sum_i h_i} \sum_i f_i h_i \quad (8)$$

Da der Gesamtbewertungsfaktor f_{gesamt} größer als 1 sein kann, können im Prinzip auch Geruchsstundenhäufigkeiten von mehr als 100 % berechnet werden. Um dies zu verhindern, wird der Wert von IG_b (angegeben in Prozent der Gesamtstunden) beschränkt:

$$IG_b = 100 \min(r_b, 1) \quad (9)$$

Arbeiten mit tierartspezifischen Emissionen

Die beschriebenen Schritte werden von AUSTAL automatisch durchgeführt, wenn vom Benutzer Emissionen für bewertete Geruchsstoffe angegeben werden. Bewertete Geruchsstoffe haben Namen der Form `odor_nnn`, wobei *nnn* eine ganze Zahl ist, die einen Hinweis auf den Bewertungsfaktor gibt. Von AUSTAL werden folgende bewertete Geruchsstoffe erkannt:

Stoffname	Bewertungsfaktor
<code>odor_050</code>	0.50
<code>odor_065</code>	0.65
<code>odor_075</code>	0.75
<code>odor_100</code>	1.00
<code>odor_150</code>	1.50

Werden in der Eingabedatei Emissionen für bewertete Geruchsstoffe angegeben, dann ignoriert AUSTAL eventuell vorhandene Angaben zum Stoff `odor` und bildet hierfür selbst die Summe aus den einzelnen Stoffklassen. In diesem Fall sollte der Anwender den Stoff `odor` also nicht explizit angeben.

Als Ergebnis werden die Geruchsstundenhäufigkeiten für den Summenstoff `odor` (r), für die einzelnen Stoffklassen (r_i) und unter dem Namen `odor_mod` die bewertete Geruchsstundenhäufigkeit (IG_b) ausgegeben.

Eine einfache und instruktive Verwendung bewerteter Geruchsstoffe gibt der Verifikationstest 02 (Abschnitt A). Eine mehr praxisbezogene Anwendung gibt Beispiel `odor\h20rated`.

3.12. Nasse Deposition

Neben der trockenen Deposition kann auch die nasse Deposition berechnet werden, sofern die erforderliche Zeitreihe der Niederschlagsrate in den meteorologischen Eingabedaten

bereitgestellt wird. Für die Berechnung der nassen Deposition werden die stoffspezifischen Auswaschraten verwendet (siehe Abschnitt B.4).

Die Niederschlagsrate `ri` muss als zeitabhängig deklariert sein. Die Zeitreihe kann, zusammen mit allen anderen meteorologischen Parametern, direkt in Datei `zeitreihe.dmna` in mm/h vorgegeben werden. Ist diese Datei nicht vorhanden, wird in der verwendeten AK-Term nach gültigen Einträgen zum Niederschlag gesucht. Enthält die AKTerm im Kopf nicht das kennwort `Niederschlag` oder im Datenteil keinen einzigen gültigen Eintrag zum Niederschlag, wird versucht, die Werte aus der Datei `niederschlag.dmna`³¹ im Projektordner zu lesen. Ist mindestens ein gültiger Niederschlagswert in der AK-Term vorhanden, wird die Datei `niederschlag.dmna` ignoriert. Die Formate sind in Abschnitt 3.5 beschrieben.

Bei Verwendung einer Ausbreitungsklassenstatistik kann kein Niederschlag und damit auch keine nasse Deposition berücksichtigt werden.

Der Gesamtniederschlag und die Anzahl der Stunden mit Niederschlag wird in der Protokolldatei ausgegeben. In den Ergebnisdateien wird getrennt nasse (Kennung `wet`) und trockene (Kennung `dry`) Deposition sowie der Summe der beiden (Kennung `dep`) ausgewiesen.

Mit der NOSTANDARD-Option `WETDRIFT` kann die horizontale Verdriftung der Regentropfen bei der Ausweisung der nassen Deposition berücksichtigt werden, siehe Anhang J.

³¹Englisches Sprachpaket: `precipitation.dmna`.

4. Beispiele

Die AUSTAL-Distribution enthält verschiedene Beispielrechnungen, sie werden im Unterordner `test` installiert. Anhand eines dieser Beispiele wird im Folgenden eine kurze Einführung in den Aufruf von AUSTAL gegeben, danach folgt eine Auflistung aller Beispiele.

4.1. Beispielanwendung

Es wird davon ausgegangen, dass AUSTAL sowie die Beispiele entsprechend den Anweisungen in Abschnitt 2 auf einem System mit Windows 10 installiert worden sind.

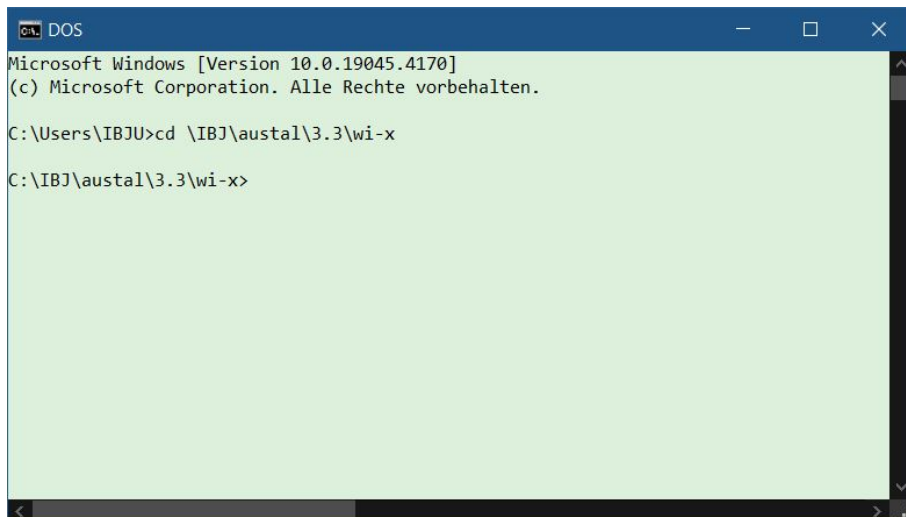
Als erstes muss nun ein DOS-Fenster geöffnet werden, um das Programm ausführen zu können. Gehen Sie in das Menü

Apps → Windows-System

und wählen Sie den Menüpunkt **Eingabeaufforderung**. Es erscheint ein neues Fenster auf dem Bildschirm, in dem in einer Kommandozeile Befehle eingetippt werden können.

Links von der Eingabeaufforderung (`'>'`) wird angezeigt, auf welchem Laufwerk (z.B. `C:`) und in welchem Ordner Sie sich gerade befinden. Als erstes müssen Sie nun auf dasjenige Laufwerk und dort in den Ordner wechseln, in dem AUSTAL installiert worden ist, wo sich also das ausführbare Programm `austal.exe` und die anderen Dateien befinden.

Durch Angabe des Laufwerksbuchstabens, gefolgt von einem Doppelpunkt, und Drücken der RETURN-Taste können Sie das Laufwerk wechseln. Mit dem Befehl `cd` (*change directory*) können Sie dann in den gewünschten Ordner wechseln. Am einfachsten verwenden Sie hierzu die absolute Pfadangabe, d.h. der Pfad zu dem Ordner wird mit einem `'\'` eingeleitet. Das folgende Bild zeigt ein Beispiel. Mit dem Befehl `dir` können Sie sich zur Sicherheit auflisten lassen, welche Dateien sich in dem aktuellen Ordner befinden.



```
DOS
Microsoft Windows [Version 10.0.19045.4170]
(c) Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\\Users\\IBJU>cd \\IBJ\\austal\\3.3\\wi-x

C:\\IBJ\\austal\\3.3\\wi-x>
```

Es wird das Beispiel **simple** betrachtet, das sich als Unterordner (Projektordner) im Verzeichnis **test** befindet. Die Eingabedaten stehen in der Datei **austal.txt**, die folgendermaßen aussieht:

```
ti "Test Simple"
az "../anno11.akterm"
z0      0.5
hq      20
so2     2.78   ' 10 kg/h
qs      -4
```

In der ersten Zeile ist der Projekttitel vermerkt, in der zweiten Zeile die zu verwendende meteorologische Zeitreihe. Die Pfadangabe erfolgt relativ zum Projektordner, es soll also die AKTerm mit dem Namen **anno11.akterm** im Ordner **test** verwendet werden. Danach wird die mittlere Rauigkeitslänge angegeben.

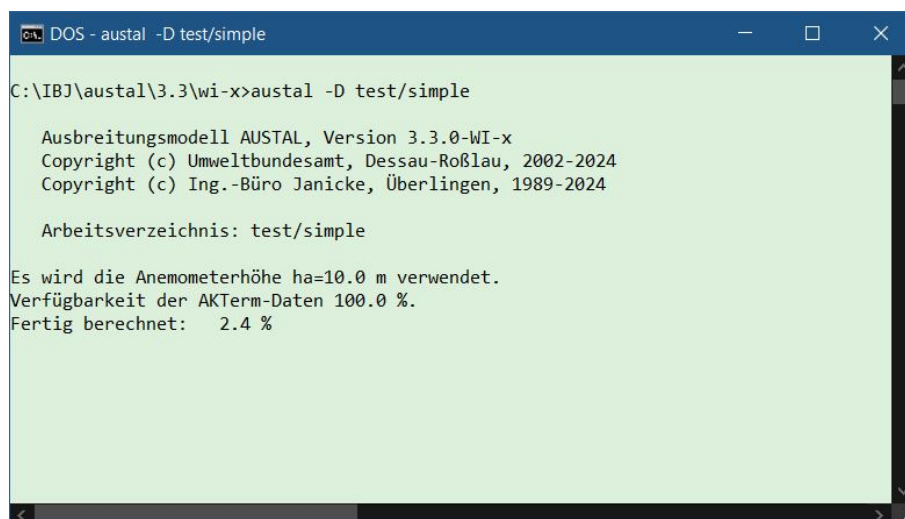
Da die Quellkoordinaten **xq** und **yq** nicht angegeben sind, haben sie ihren Standardwert 0. Die Quellhöhe beträgt 20 m und es wird SO₂ mit der konstanten Quellstärke 2.78 g/s freigesetzt.

Das Rechengitter wird vom Programm automatisch generiert. Mit **qs** gleich -4 wird die Qualitätsstufe deutlich herabgesetzt, so dass diese Testrechnung relativ schnell durchläuft. Die Ausbreitungsrechnung wird gestartet mit dem Befehl

```
austal -D test/simple
```

Die Option **-D** bewirkt, dass eine bereits bestehende Protokolldatei **austal.log** im Ordner **simple** zuerst gelöscht wird, sonst werden die Protokollinformationen an die gegebenenfalls bestehende Protokolldatei angehängt.

Auf dem Bildschirm erscheinen Informationen zur Programmversion und zum Verlauf der Rechnung, siehe das folgende Bild. Wenn die Ausbreitungsrechnung und die anschließende Auswertung fehlerfrei beendet wurde, meldet AUSTAL das auf dem Bildschirm.

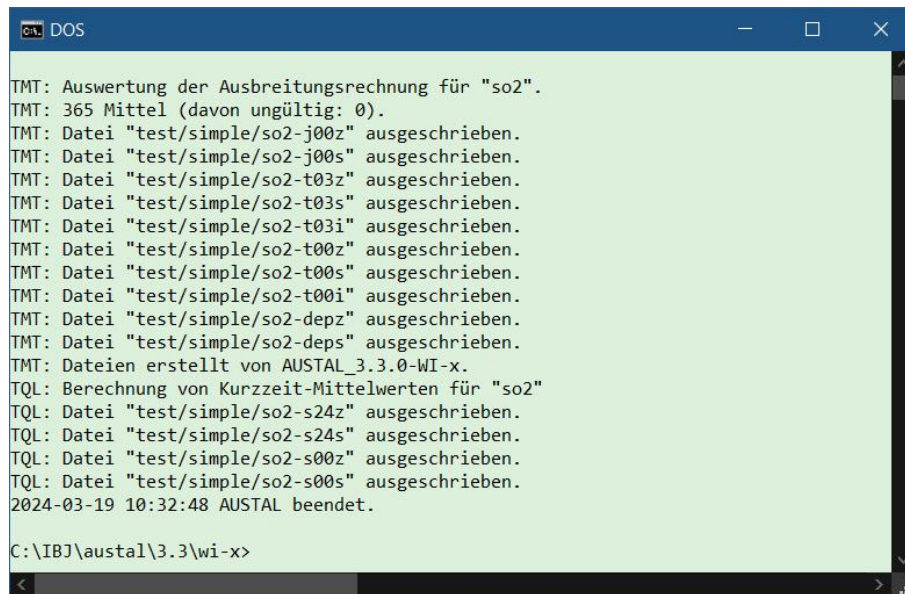


```
DOS - austal -D test/simple
C:\IBJ\ austal\3.3\wi-x>austal -D test/simple

Ausbreitungsmodell AUSTAL, Version 3.3.0-WI-x
Copyright (c) Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau, 2002-2024
Copyright (c) Ing.-Büro Janicke, Überlingen, 1989-2024

Arbeitsverzeichnis: test/simple

Es wird die Anemometerhöhe ha=10.0 m verwendet.
Verfügbarkeit der AKTerm-Daten 100.0 %.
Fertig berechnet: 2.4 %
```



```

DOS
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "so2".
TMT: 365 Mittel (davon ungültig: 0).
TMT: Datei "test/simple/so2-j00z" geschrieben.
TMT: Datei "test/simple/so2-j00s" geschrieben.
TMT: Datei "test/simple/so2-t03z" geschrieben.
TMT: Datei "test/simple/so2-t03s" geschrieben.
TMT: Datei "test/simple/so2-t03i" geschrieben.
TMT: Datei "test/simple/so2-t00z" geschrieben.
TMT: Datei "test/simple/so2-t00s" geschrieben.
TMT: Datei "test/simple/so2-t00i" geschrieben.
TMT: Datei "test/simple/so2-depz" geschrieben.
TMT: Datei "test/simple/so2-deps" geschrieben.
TMT: Dateien erstellt von AUSTAL_3.3.0-WI-x.
TQL: Berechnung von Kurzzeit-Mittelwerten für "so2"
TQL: Datei "test/simple/so2-s24z" geschrieben.
TQL: Datei "test/simple/so2-s24s" geschrieben.
TQL: Datei "test/simple/so2-s00z" geschrieben.
TQL: Datei "test/simple/so2-s00s" geschrieben.
2024-03-19 10:32:48 AUSTAL beendet.

C:\IBJ\austral\3.3\wi-x>

```

Im Projektordner **simple** steht nun die Protokolldatei **austral.log**. Sie enthält noch einmal Informationen zum Programm und zum Programmverlauf, eine Auflistung der Eingabedaten in **austral.txt** sowie eine Liste mit den wesentlichen Ergebnissen der Ausbreitungsrechnung.

Hinweis: Die Protokolldatei und die Eingabedatei sind einfache Textdateien und können mit einem beliebigen Texteditor (z.B. durch einen Doppelklick im Explorer) geöffnet werden.

Zusätzlich stehen im Projektordner **simple** die DMNA-Dateien mit den bodennahen Konzentrationsverteilungen für alle Stoffe und Bezugsgrößen (Jahresmittel, Kurzzeitwerte). Diese Dateien sind ebenfalls einfache Textdateien (siehe Anhang B.1), ihr Inhalt kann mit geeigneten Programmen (z.B. OpenOffice oder Excel) weiterverarbeitet werden.

4.2. Beispiele

Im Folgenden ist eine Kurzbeschreibung aller Beispiele aufgeführt, die zusammen mit AUSTAL geliefert werden. Die Beispiele befinden sich im Unterordner **test** und können jeweils einzeln mit dem Programmaufruf

```
austal -D test/Beispiel
```

nachgerechnet werden. Die in den Beispielen verwendeten Daten (Meteorologie, Gelände) befinden sich im Ordner **test**.

Hinweis: Bei Beispielen mit Gelände- und/oder Gebäudeumströmung müssen vor einem ganz neuen Rechenlauf der Unterordner **lib** mit den Bibliotheksfeldern sowie die Dateien **zgi.j.dma** gelöscht werden, sonst verwendet AUSTAL direkt diese Dateien anstatt sie aus den originalen Eingangsdaten neu zu erzeugen.

h50aks11-15

Rechnung mit der Ausbreitungsklassenstatistik **anonym11-15.aks** für einen 50 m hohen Kamin ohne Überhöhung für die Stoffe SO₂, NO, NO₂, PM-10 und *Unbekannt* (**xx**).

h50a11 bis h50a15

Rechnungen mit der AKTerm **anno11.akterm** bis **anno15.akterm** mit separater Niederschlagszeitreihe für einen 50 m hohen Kamin für die Stoffe SO₂, NO, NO₂, PM-10 und *Unbekannt* (**xx**).

2h50a11

Rechnung mit der AKTerm **anno11.akterm** für zwei 50 m hohe Kamine im Abstand von 750 m für die Stoffe SO₂, NO und NO₂.

h50a11-2

Rechnung mit der AKTerm **anno11.akterm** für zwei 50 m hohe Kamine im Abstand von 750 m mit einer zeitabhängigen Emission von SO₂ sowie einer diffusen Quelle mit zeitlich konstanter Emission von bleihaltigem Staub.

h50a11g

Wie Beispiel **h50a11**, es wird zusätzlich eine Zeitreihe von Vorbelastungswerten verarbeitet und die Rauigkeitslänge z_0 wird automatisch berechnet.

h50a11plr

Wie Beispiel **h50a11**, Quelle mit Abgasfahnenüberhöhung.

h00aks-nh3

Rechnung mit der Ausbreitungsklassenstatistik **anonym11-15.aks** für die windinduzierte Emission aus einem Stall, der als Volumenquelle dargestellt wird.

h30a11h1

Einfache Demonstration einer Rechnung mit komplexem Gelände (idealisierte Hügel in Form einer Gauß-Glocke).

h30a11h0

Wie Beispiel **h30a11h1**, aber mit ebenem Gelände.

h50a11c

Wie Beispiel **h50a11**, aber die Rechnung wird für komplexes Gelände (reales Geländeprofil) durchgeführt.

h50a11n

Wie Beispiel **h50a11**, aber mit automatischer Generierung von geschachtelten Netzen (ebenes Gelände).

h50a11d

Wie Beispiel **h50a11**, aber mit Berücksichtigung der horizontalen Verdriftung der Regentropfen bei der Ausweisung der nassen Deposition.

h50a11nd

Wie Beispiel **h50a11n**, aber mit Berücksichtigung der horizontalen Verdriftung der Regentropfen bei der Ausweisung der nassen Deposition.

h50a11cn

Wie Beispiel **h50a11c**, aber mit automatischer Generierung von geschachtelten Netzen (komplexes Gelände).

house-01

Umströmung eines U-förmigen Hauses unter Verwendung einer externen Windfeldbibliothek. Der Betrachtungszeitraum ist ein Tag.

tower

Ableitung von SO₂ über einen Kühlturm.

h50a11-sci

Wie Beispiel **h50a11**, aber Ausgabe der Ergebnisse in wissenschaftlicher Schreibweise (Option **SCINOTAT**).

body\h25a11

Rechnung mit der AKTerm **anno11.akterm** für einen 25 m hohen Kamin auf dem Dach eines Gebäudekomplexes.

body\h50a11cb

Wie Beispiel **h50a11c**, aber mit Abgasfahnenüberhöhung und einem Gebäude mit kreisförmigem Durchmesser in der Nähe des Kamins.

body\h50a11cbrd

Wie Beispiel **h50a11cb**, aber mit Niederschlag und Tropfenverdriftung.

body\raster

Rechnung mit der AKTerm **anno11.akterm** für einen 15 m hohen Kamin auf einem Gebäudekomplex, der in Form einer Rasterdatei definiert ist.

odor\h10aksn

Rechnung mit der Ausbreitungsklassenstatistik **anno11-15.aks** für eine bodennahe Volumenquelle, die einen unbewerteten Geruchsstoff freisetzt. Verwendung geschachtelter Netze, Festlegung von Bezugspunkten (Monitorpunkten).

odor\h50a11

Wie Beispiel **h50a11**, aber mit Freisetzung eines unbewerteten Geruchsstoffes.

odor\h20rated

Beispiel für die Berechnung einer bewerteten Geruchsstundenhäufigkeit. Von zwei Quellen wird je ein bewerteter Geruchsstoff (**odor_100** und **odor_050**) freigesetzt. Die Rechnung wird für eine AKS durchgeführt.

stoer-1

Beispiel für eine Störfallausbreitungsrechnung mit den Optionen **NOTALUFT** und **VDI37831** (siehe Anhang 5). Die Ausbreitung einer kurzzeitigen Freisetzung wird auf einem Mittelungsintervall von 3 Minuten verfolgt.

besmax-1

Beispiel für die Berechnung der maximalen Konzentration einer Einzelquelle mit der Option **BESMAX** (siehe Anhang 5).

besmax-3

Beispiel für die Berechnung der maximalen Konzentration einer Kombination von drei Quellen mit der Option **BESMAX**. Das Rechnernetz wird mit etwas gröberer Auflösung explizit vorgegeben.

5. Jenseits der Standard-Ausbreitungsrechnung

AUSTAL ist eine Referenzimplementierung der in Anhang 2 TA Luft festgelegten Vorschriften zur Durchführung einer Ausbreitungsrechnung. In begründeten Einzelfällen kann es erforderlich sein, von diesen Vorschriften abzuweichen, was mit Setzen der Option **NOSTANDARD** ermöglicht wird.

Daneben kann AUSTAL im Rahmen der Schornsteinhöhenberechnung nach Nummer 5.5.2 TA Luft eingesetzt werden und es gibt Anwendungsbereiche, die nicht unmittelbar mit der TA Luft zu tun haben, sich aber an ihren Festsetzungen orientieren. Hierzu gehören insbesondere Ausbreitungsrechnungen für Störfälle nach Richtlinie VDI 3783 Blatt 1 (Entwurf) und für Bioaerosole nach Richtlinie VDI 4251 Blatt 3.

5.1. Option BESMAX

Mit der Option **BESMAX** wird eine Ausbreitungsrechnung nach Anhang 2 Nummer 14 TA Luft ermöglicht, wie sie im Rahmen der Schornsteinhöhen-Bestimmung nach Nummer 5.5.2.1 Absatz 5 TA Luft erforderlich ist. Hierfür stellt das Umweltbundesamt das Referenzmodell **BESMAX** zur Verfügung. AUSTAL mit der Option **BESMAX** kann genutzt werden, um diese Rechenmethode auf Einzelfallbetrachtungen zu erweitern.

Beim Setzen der Option **BESMAX** muss die mit dem Programmpaket bereitgestellte Ausbreitungsklassenstatistik (AKS) **besmax.aks** verwendet werden. Sie enthält die ungewichteten Einzelsituationen gemäß Anhang 2 Nummer 14 TA Luft (25 Kombinationen von Stabilitätsklasse und Windgeschwindigkeit).

Da in diesem Zusammenhang einzelne Stundenmittel mit kleiner statistischer Unsicherheit berechnet werden müssen, ist typischerweise eine Qualitätsstufe von 4 oder mehr erforderlich und die Rechnungen können entsprechend lange dauern. Mit höherer Genauigkeit nimmt der Maximalwert und seine statistische Unsicherheit tendenziell ab.

AUSTAL setzt mit der Option **BESMAX** folgende Festlegungen um:

1. Es wird geprüft, ob als AKS (Parameter **as**) die Originaldatei **besmax.aks** vorgegeben ist.
2. Als Stoff ist nur **xx** zugelassen, der ohne Deposition gerechnet wird.
3. Es wird geprüft, ob die Rauigkeitslänge (Parameter **z0**) mit 0.5 m, die Verdrängungshöhe (Parameter **d0**) mit 3.0 m und die Anemometerhöhe (Parameter **ha**) mit 13.0 m vorgegeben sind. Ist einer dieser Parameter nicht explizit vorgegeben, wird er intern auf den erforderlichen Wert gesetzt.
4. Bei der automatischen Erzeugung des Rechennetzes orientiert sich die feinste Maschenweite an der halben Höhe der niedrigsten Quelle. Bei nur einer Quelle wird ihr Fußpunkt in das Zentrum einer horizontalen Masche verortet.

5. Bei nur einer Quelle ohne Gebäude und Gelände (isotrope Situation) wird nur eine einzige Windrichtung (270 Grad) betrachtet.³²
6. Standardmäßig werden die 10-Grad-Sektoren der AKS in jeweils 2 Untersektoren unterteilt (5-Grad-Schritte). Mit der NOSTANDARD-Option NSUB5 werden jeweils 5 Untersektoren verwendet (2-Grad-Schritte). Diese feinere Aufteilung der Windrose kann für Betrachtungen mit Gebäuden erforderlich sein.
7. Entsprechend Abschnitt 6.2.2 der Richtlinie VDI 3782 Blatt 3 wird für die Berechnung der Abgasfahnenüberhöhung der Abbruchfaktor 1.7 statt 1.3 und keine zeitliche Zunahme der Vergleichs-Schubspannungsgeschwindigkeit verwendet. Die berechnete Endüberhöhung wird den Partikeln direkt nach Quellaustritt aufgeprägt (Austrittshöhe entspricht der effektiven Quellhöhe).
8. Als Ergebnis wird in der Protokolldatei `austal.log` das maximale Stundenmittel in mg/m^3 inklusive statistischer Unsicherheit ausgewiesen.

Zusätzlich wird die bodennahe Verteilung der maximalen Stundenmittel ausgeschrieben. In der Datei steht also für jede bodennahe Gitterzelle der maximal in den betrachteten Situationen aufgetretene Wert.³³ Für Kontrollzwecke wird auch eine Indexdatei ausgeschrieben, die für jede bodennahe Gitterzelle den Index derjenigen Situation enthält, die zu dem Maximalwert in dieser Gitterzelle geführt hat.

Beispiel

Die Eingabedatei `austal.txt` lautet

```
ti "test-besmax"
as "../besmax.aks"
os "BESMAX"
qs      6
hq      21.9
dq      1
tq      40
vq      10
xx      27.7778
```

Die Originaldatei `besmax.aks` steht in diesem Beispiel im übergeordneten Verzeichnis. Nach der Ausbreitungsrechnung wird in der Protokolldatei `austal.log` der maximale

³²In einer AKS-Rechnung ist die Summe der Emissionsdauern über alle Situationen ein Tag. Da die Anzahl der verwendeten Simulationspartikel von der Qualitätsstufe und der Emissionsdauer abhängt, würde nur eine Reduzierung der betrachteten Windrichtungen (Situationen) nicht zu einer Reduzierung der Rechendauer führen. Daher wird bei Reduzierung auf eine Windrichtung intern gleichzeitig die Qualitätsstufe um 6 erniedrigt. Die statistische Unsicherheit des Ergebnisses ist dann in etwa so groß wie die, die man bei Betrachtung aller Windrichtungen (in 5-Grad-Schritten) erhält (5/360 ist 1/72, 2^{-6} ist 1/64).

³³Im Gegensatz dazu zeigt die grafische Darstellung von BESMAX die Konzentrationsverteilung für die Situation, in der über alle Situationen gesehen der maximale Wert auftritt.

Stundenwert ausgewiesen, er beträgt hier $1.038 \text{ mg/m}^3 \pm 2\%$. Das entspricht (innerhalb der statistischen Unsicherheit) dem S-Wert 1.0 mg/m^3 , der der Berechnung der Schornsteinhöhe 21.9 m zugrunde lag.

5.2. Bioaerosole

Für Ausbreitungsrechnungen von Bioaerosolen nach Richtlinie VDI 4251 Blatt 3 kann der Stoff **bae** verwendet werden.

Für den Stoff **bae** ist die Mengenbezeichnung '1' und es erfolgt keine Umrechnung von Einheiten. Das bedeutet, die Emissionsrate wird in 1/s vorgegeben und die Ausweisung der Konzentration erfolgt in $1/\text{m}^3$ und die der Deposition in $1/\text{m}^2\text{s}$. Hierbei kann die '1', je nach Anwendungsfall, als KBE, Anzahl, Gramm oder ähnliches aufgefasst werden.

Standardmäßig werden zur Bestimmung der luftseitigen Konzentration eines staubförmigen Stoffes die Korngrößenklassen 1 und 2 des Stoffes addiert (gegebenenfalls auch die gasförmige Komponente), denn dies entspricht PM10, worauf sich in der Regel die Immissionswerte beziehen. Zur Darstellung der luftseitigen Belastung von Bioaerosolen müssen jedoch in der Regel alle staubförmigen Komponenten addiert werden.

Daher wurden das Programm und die Einstellungsdatei **austal.settings** so erweitert, dass die zu addierenden Komponenten über den Parameter **cadd** festgelegt werden. Standard ist die Zuweisung 0-2, d.h. Addition von gasförmiger Komponente und Korngrößenklassen 1 und 2. Lediglich für den Stoff **bae** lautet die Zuweisung 1-5, d.h. es werden die Korngrößenklassen 1 bis 4 sowie *Unbekannt* addiert.

Bei der Ausweisung der Deposition werden grundsätzlich immer alle Korngrößenklassen (und gegebenenfalls die gasförmige Komponente) addiert.

5.3. Option NOTALUFT

Ist die Option NOTALUFT gesetzt, sind verschiedene von der TA Luft abweichende Einstellungen und Vorgaben möglich. Auch eine Vorgabe der Option VDI37831 (siehe Abschnitt 5.4) wird mit dieser Option eröffnet.

Bei Vorgabe von expliziten Zeitreihen in der Datei **zeitreihe.dmna** können nicht-konstante Intervalle von beliebiger Dauer verwendet werden (zum Beispiel aufeinanderfolgende 10-Minuten-Mittel oder variable Mittel). Da in der Zeitreihe nur das Ende eines Zeitintervalls aufgeführt wird, gilt die Konvention, dass das erste Intervall zur vollen vorangegangenen Stunde beginnt. Ist das Ende des ersten Zeitintervall beispielsweise auf 2020-11-02.12:10:00 gesetzt, beginnt es bei 2020-11-02.12:00:00, ist es auf 2020-11-02.17:00:00 gesetzt, beginnt es bei 2020-11-02.16:00:00.

Die Länge des Zeitintervalls, über das die Konzentration intern bestimmt wird, kann mit dem Parameter **in** festgelegt werden (Standard 3600 Sekunden). Für Quellhöhen

unter 10 m wird kein Warnhinweis ausgegeben.

Standardmäßig wird mit der Option **NOTALUFT** die Konzentrationsverteilung für jedes der aufeinanderfolgenden Zeitintervalle (**in**) als Datei in den Projektordner ausgeschrieben, wobei die Dateien entsprechend der Zeitintervalle durchnummeriert sind. Mit der Optionszuweisung **Average=n** mit einem Wert $n \neq 1$ kann die Anzahl der Zeitintervalle, über die vor dem Ausschreiben gemittelt wird, erhöht werden, siehe Abschnitt 3.1. Mit der Optionszuweisung **WriteSeries=0** wird das Ausschreiben der aufeinanderfolgenden Intervalle unterdrückt und es wird nur der Mittelwert über die von der Zeitreihe umfassten Zeitspanne ausgeschrieben.

In die meteorologischen Grenzschichtprofile nach Richtlinie VDI 3783 Blatt 8 geht die Mittelungszeit ein, auf die sich die vorgegebenen meteorologischen Parameter beziehen. Sie beeinflusst die horizontale Fahnenweite. Mit dem Parameter **ib** kann dieser Wert festgelegt werden (Standard 3600 Sekunden). Das ist dann sinnvoll, wenn die meteorologische Zeitreihe einen Zeitgang der Windrichtung mit einer Änderung auf einer Skala unter einer Stunde enthält. Da das Mäandern unterhalb einer Stunde damit explizit berücksichtigt wird, müssen durch Reduzierung der Mittelungszeit **ib** die horizontalen Geschwindigkeitsfluktuationen und Diffusionskoeffizienten, die sich standardmäßig auf den Mittelungszeitraum von einer Stunde beziehen, entsprechend herabgesetzt werden. Näheres Informationen gibt die Richtlinie VDI 3783 Blatt 8.

Bei Verwendung der Option **NOTALUFT** erfolgt keine Auswertung der Ergebnisse. Es werden standardmäßig die aufeinanderfolgenden Konzentrationsverteilungen und der Mittelwert über den Gesamtzeitraum ausgeschrieben sowie gegebenenfalls die Konzentrationswerte an vorgegebenen Monitorpunkten.

Beispiel

Die Eingabedatei `austal.txt` lautet

```
ti    "test-kurz"
ha    5
z0    0.2
qs    12
dd    20
x0    -70
y0    -410
nx    100
ny    41
---
os    "NOTALUFT"
in    300
---
hq    10
---
xx    ?
---
```

```

xp    200  400  600  800 1000 1200 1400 1600
yp      0    0    0    0    0    0    0    0
---
```

und die Datei `zeitreihe.dmna`

```

form  "te%20lt" "ra%5.1f" "ua%5.1f" "lm%7.1f" "01.xx%10.1e"
mode  "text"
sequ  "i"
dims  1
lowb  1
ghhb  2
*
2020-10-14.10:00:10  270  2.0  100.0    1.e5
2020-10-14.10:30:00  270  2.0  100.0      0
***
```

Es werden in den ersten 10 Sekunden 10^6 Gramm freigesetzt, deren Ausbreitung mit einer Mittelungszeit von 5 Minuten über den Zeitraum von einer halben Stunde verfolgt wird. Die entsprechenden bodennahen Konzentrationsverteilungen stehen im Projektordner in den Dateien `xx-001z.dmna` bis `xx-006z.dmna`, die entsprechenden Streuungen in den Dateien `xx-001s.dmna` bis `xx-006s.dmna`, der Mittelwert über die halbe Stunde in den Dateien `xx-j00z.dmna` und `xx-j00s.dmna` und die Zeitreihen der 5-Minuten-Mittel an den Monitorpunkten in den Dateien `xx-zbpz.dmna` und `xx-zbps.dmna`.

5.4. Option VDI37831

Ist die Option `NOTALUFT` gesetzt, kann zusätzlich die Option `VDI37831` gesetzt werden. Mit ihr wird gemäß den Festlegungen von Richtlinie VDI 3783 Blatt 1 (Entwurf) das meteorologische Mittelungsintervall (Parameter `ib`) auf 60 Sekunden und das bodennahe vertikale Mittelungsintervall (soweit nicht vorgegeben oder für Gebäude anders berechnet) auf 0 m bis 2 m gesetzt.

Daneben ist es mit dieser Option möglich, durch Festlegung der Parameter `vq` (der Wert muss negativ sein), `ts` und `rf` eine Ankopplung an die Schwergasausbreitung nach Richtlinie VDI 3783 Blatt 2 vorzunehmen. Für `vq` ist das Negative des Wertes $U_{z,SG}$ (in m/s), für `ts` der Wert t_u (in s) und für `rf` der Wert $f_{h,SG} L_c$ (in m) einzusetzen gemäß Abschnitt 5.4.5 der Richtlinie VDI 3783 Blatt 1 (Entwurf). Diese Werte sind vorher zu bestimmen.

Bei zeitabhängigen Parametern identifiziert das Programm eine Schwergas-Quelle anhand des ersten Wertes von `vq` (kleiner null) und `ts` (größer null). Ein zeitlicher Wechsel zwischen Schwergas und leichtem Gas ist daher nicht möglich. Die Überhöhung leichter Gase kann mit dem Standardverfahren der TA Luft durch Vorgabe von Durchmesser

dq, Austrittstemperatur tq und Austrittsgeschwindigkeit vq gerechnet werden.³⁴

Beispiel für ein leichtes Gas

Eingabedatei `austal.txt`³⁵

```
ti  "stoer-1"
ha  10
z0  1
d0  6
---
os  "NOTALUFT;VDI37831;NOSTANDARD;NOSHEAR"
in  180
qs  12
---
hq  3.7
dq  10.0
vq  2.49
tq  92.1
---
dd  4
x0  -32
y0  -140
nx  80
ny  70
---
xx  ?
---
xp  20  60  100  140  180  220
yp  0   0   0   0   0   0
hp  1   1   1   1   1   1
```

Datei `zeitreihe.dmna`

```
form  "te%20lt" "ra%5.0f" "ua%5.2f" "lm%7.0f" "01.xx%10.0f"
mode  "text"
sequ  "i"
dims  1
lowb  1
hghb  2
*
2024-01-01.00:10:00  270  3.00  2951  6800
```

³⁴In diesem Fall wird die fahneninduzierte Zusatztrubulenz nach Richtlinie VDI 3782 Blatt 3 berücksichtigt, was bei Vorgabe von vq und ts nicht der Fall ist. Bei Bedarf kann die Umgebungstemperatur (Standard 10°C) mit der NOSTANDARD-Option $T_a = T$ (Temperatur T in °C) angepasst werden.

³⁵Mit Unterdrückung der Windrichtungsrotation mit der Höhe, damit die Monitorpunkte sicher auf der Fahnenachse liegen.

```
2024-01-01.00:20:00 270 3.00 2951 0
***
```

Die aufeinanderfolgenden 3-Minutenmittel an den Monitorpunkten stehen in der Datei `xx-zbpz.dmna`, die Streuungen (in Prozent) in der Datei `xx-zbps.dmna`. Somit kann für jeden Monitorpunkt die höchste Konzentration, die auftritt, aufgelesen werden. Eine Verringerung der Mittelungszeit (3 Minuten) würde aufgrund der langen Emissionsdauer (10 Minuten) kein grundsätzlich anderes Ergebnis liefern, jedoch die statistische Unsicherheit erhöhen bzw. eine höhere Qualitätsstufe und damit eine längere Rechendauer erforderlich machen.

Datei `xx-zbpz.dmna` (Ausschnitt)

```
mntx      20.0    60.0   100.0   140.0   180.0   220.0
mnty       0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0
mntz       1.0     1.0     1.0     1.0     1.0     1.0
*
5.843e-01 8.190e-02 3.083e-02 1.688e-02 5.581e-03 5.162e-03 ' 2024-01-01.00:03:00
6.543e-01 1.104e-01 5.663e-02 3.292e-02 2.274e-02 1.353e-02 ' 2024-01-01.00:06:00
6.095e-01 1.056e-01 5.204e-02 3.528e-02 1.619e-02 1.521e-02 ' 2024-01-01.00:09:00
2.744e-01 8.343e-02 3.293e-02 3.193e-02 2.023e-02 1.395e-02 ' 2024-01-01.00:12:00
0.000e+00 0.000e+00 0.000e+00 1.535e-03 1.395e-03 5.023e-03 ' 2024-01-01.00:15:00
0.000e+00 0.000e+00 0.000e+00 0.000e+00 0.000e+00 0.000e+00 ' 2024-01-01.00:18:00
0.000e+00 0.000e+00 0.000e+00 0.000e+00 0.000e+00 0.000e+00 ' 2024-01-01.00:21:00
```

Beispiel für ein schweres Gas

Eingabedatei `austal.txt`³⁶

```
- parameters for heavy gas dispersion calculation:
-   0.2770 m3/s volume flow
-   3.6100 kg/m3 gas density
-   1.0000 kg/s mass flow
-   20.0000 C ambient temperature (ra=1.20, ge=19.60)
-   240.0000 coupling factor (xk=f*Lc)
-   continuous release
-
- scaling constants:
- Lc      0.33 m
- Uc      2.54 m
- xk      79.20 m
-
- model values:
- os "NOTALUFT;VDI37831"
```

³⁶Die Kopplungsparameter wurden in einer Vorabrechnung bestimmt, die als Kommentar mit aufgeführt ist.


```

- ha      25 ' formal anemometer height (25m)
- ua      5.08 ' formal wind speed (25m)
- vq     -1.11 ' vertical velocity (m/s)
- ts     22.40 ' scale time (s)
- rf      0.65 ' fh*Lc (m)

ti "stoer-test-4"
ha  25
z0  1
d0  6
---
os  "NOTALUFT;VDI37831;NOSTANDARD;WriteSeries=0"
ib  60
in  60
qs  10
---
hq  0
cq  0.1
vq  -1.11 ' vertical velocity (m/s)
ts  22.40 ' scale time (s)
rf  0.65 ' fh*Lc (m)
---
dd  4
x0 -42
y0 -122
nx 100
ny 61
hh 0 0.2 0.4 0.6 1 2 4 6 10 16 25 40 65 100 150 200 300 400 600 800
---
xx  ?
---
xp  20  60 100 140 180 220 260
yp  0   0   0   0   0   0   0
hp  0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1

```

Datei zeitreihe.dmna

```

form "te%20lt" "ra%5.0f" "ua%5.2f" "lm%7.0f" "01.xx%10.0f"
mode "text"
sequ "i"
dims 1
lowb 1
hghb 2
*
2024-01-01.00:05:00 270 5.08 2951 1000
2024-01-01.00:10:00 270 5.08 2951 0
***

```

Literatur

- [1] TA Luft 2021. *Neufassung der Ersten Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft – TA Luft)*, 14.09.2021. https://www.verwaltungsvorschriften-im-internet.de/bsvwvbund_18082021_IGI25025005.htm, besucht 25.02.2024. GMBI. Nr. 48–54, 1050–1192, 2021.
- [2] VDI 3945 Blatt 3. *Umweltmeteorologie; Atmosphärische Ausbreitungsmodelle; Partikelmodell*. <https://www.vdi.de/de/home/vdi-standards>, besucht 25.02.2024. Beuth, Berlin, Apr. 2020.
- [3] VDI 3783 Blatt 8. *Umweltmeteorologie; Messwertgestützte Turbulenzparametrisierung für Ausbreitungsmodelle*. <https://www.vdi.de/de/home/vdi-standards>, besucht 25.02.2024. Beuth, Berlin, Apr. 2017.
- [4] VDI 3782 Blatt 3. *Ausbreitung von Luftverunreinigungen in der Atmosphäre; Berechnung der Abgasfahnenüberhöhung*. <https://www.vdi.de/de/home/vdi-standards>, besucht 25.02.2024. Beuth, Berlin, Sep. 2022.
- [5] L. Janicke und U. Janicke. *Entwicklung eines modellgestützten Beurteilungssystems für den anlagenbezogenen Immissionsschutz*. Techn. Ber. Ressortforschungsplan des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit Forschungskennzahl 200 43 256, <https://www.umweltbundesamt.de/themen/luft/regelungen-strategien/ausbreitungsmodelle-fuer-anlagenbezogene/download-0>, besucht 25.02.2024. Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau, 2003.
- [6] L. Janicke und U. Janicke. *Weiterentwicklung eines diagnostischen Windfeldmodells für den anlagenbezogenen Immissionsschutz (TA Luft)*. Techn. Ber. Ressortforschungsplan des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit, Forschungskennzahl 203 43 256, <https://www.umweltbundesamt.de/themen/luft/regelungen-strategien/ausbreitungsmodelle-fuer-anlagenbezogene/download-0>, besucht 25.02.2024. Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau, 2004.
- [7] L. Janicke, U. Janicke, W. Bächlin und W. Theurer. *Weiterentwicklung ausgewählter methodischer Grundlagen der Schornsteinhöhenbestimmung und der Ausbreitungsrechnung nach TA Luft*. Techn. Ber. UBA-Texte 144/2023, ISSN 1862-4804. Ressortforschungsplan des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit, Forschungskennzahl 3714 43 204 0, <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-ausgewaehlter-methodischer>, besucht 25.02.2024. Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau, 2023.
- [8] Lutz Janicke. „A random walk model for turbulent diffusion“. In: *Berichte zur Umweltphysik*. 1/1. ISSN 1439-8222, Deutsche Nationalbibliothek urn:nbn:de:101:1-2016070810514, <https://www.janicke.de/data/bzu/bzu-001-01.pdf>, besucht 25.02.2024. Ingenieurbüro Janicke, 2000.

- [9] Lutz Janicke und Ulf Janicke. „Die Entwicklung des Ausbreitungsmodells AU-STAL2000G“. In: *Berichte zur Umweltphysik*. 5/2. ISSN 1439-8222, Deutsche Nationalbibliothek urn:nbn:de:101:1-201607204988, <https://www.janicke.de/data/bzu/bzu-005-02.pdf>, besucht 25.02.2024. Ingenieurbüro Janicke, 2007.
- [10] U. Janicke, L. Janicke, W. Bächlin, Th. Flassak, Theurer W. und A. Trukenmüller. „Weiterentwicklung ausgewählter methodischer Grundlagen der Schornsteinhöhenbestimmung und der Ausbreitungsrechnung nach TA Luft“. In: *Berichte zur Umweltphysik*. 9/1. ISSN 1439-8222, Deutsche Nationalbibliothek urn:nbn:de:101:1-201709132627, <https://www.janicke.de/data/bzu/bzu-009-01.pdf>, besucht 25.02.2024. Ingenieurbüro Janicke, 2017.
- [11] U. Janicke. „Vorschrift zur Berechnung der Abgasfahnenüberhöhung von Schornsteinen und Kühltürmen“. In: *Berichte zur Umweltphysik*. 10/2. ISSN 1439-8222, Deutsche Nationalbibliothek urn:nbn:de:101:1-2019062112293651013085, <https://www.janicke.de/data/bzu/bzu-010-02.pdf>, besucht 25.02.2024. Ingenieurbüro Janicke, 2019.
- [12] VDI 3783 Blatt 13. *Umweltmeteorologie; Qualitätssicherung in der Immissionsprognose; Anlagenbezogener Immissionsschutz; Ausbreitungsrechnungen gemäß TA Luft*. <https://www.vdi.de/de/home/vdi-standards>, besucht 25.02.2024. Beuth, Berlin, Jan. 2010.
- [13] VDI 3782 Blatt 1. *Umweltmeteorologie; Atmosphärische Ausbreitungsmodelle; Gaußsches Fahnenmodell zur Bestimmung von Immissionskenngrößen*. <https://www.vdi.de/de/home/vdi-standards>, besucht 25.02.2024. Beuth, Berlin, Januar 2016.
- [14] VDI 3783 Blatt 1 (Entwurf). *Ausbreitung von Luftverunreinigungen in der Atmosphäre; Ausbreitung von störfallbedingten Freisetzen; Sicherheitsanalyse*. Beuth, Berlin, 2024.
- [15] VDI 4251 Blatt 3. *Erfassen luftgetragener Mikroorganismen und Viren in der Außenluft; Anlagenbezogene Ausbreitungsmodellierung von Bioaerosolen*. <https://www.vdi.de/de/home/vdi-standards>, besucht 25.02.2024. Beuth, Berlin, August 2015.
- [16] VDI 3782 Blatt 6. *Umweltmeteorologie; Atmosphärische Ausbreitungsmodelle; Bestimmung der Ausbreitungsklassen nach Klug/Manier*. <https://www.vdi.de/de/home/vdi-standards>, besucht 25.02.2024. Beuth, Berlin, April 2017.
- [17] J.H. Seinfeld und S.N. Pandis. *Atmospheric Chemistry and Physics*. Englisch. Wiley & Sons New York, 2006.
- [18] M.E. Berljand. *Moderne Probleme der atmosphärischen Diffusion und der Verschmutzung der Atmosphäre*. Akademie-Verlag, Berlin. 1982.
- [19] W.H. Press, B.P. Flannery, S.A. Teukolsky und W.T. Vetterling. *Numerical Recipes in C*. Cambridge University Press, 1989.
- [20] TA Luft 2002. *Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft – TA Luft) vom 24.06.2002*. GMBI. Nr. 25-29, S. 511, 2002.

- [21] VDI 3782 Blatt 5. *Umweltmeteorologie; Atmosphärische Ausbreitungsmodelle; Depositionsparameter*. <https://www.vdi.de/de/home/vdi-standards>, besucht 25.02.2024. Beuth, Berlin, April 2006.
- [22] H.-K. Baehr und S. Kabalec. *Thermodynamik*. Springer Vieweg, 2012.
- [23] U. Janicke und L. Janicke. „A three-dimensional plume rise model for dry and wet plumes“. Englisch. In: *Atmos. Environ.* 35 (2001), S. 877–890.
- [24] S. Kida, S. Shige, T. Manabe, T. L’Ecuyer und G. Liu. „Cloud liquid water path for the rain/no-rain classification method over ocean in the GSMap algorithm“. Englisch. In: *Trans. JSASS Aerospace Tech. Japan* 8 (2010), S. 19–23.
- [25] G. Ernst und G. Schnabel. „Naturzug-Nasskühlturm des Kernkraftwerkes Philippsburg (Block I): Ergebnisse der Schwadenausbreitungsrechnungen“. In: *Fortschr.-Ber. VDI-Z.* 15/30 (1984).
- [26] VDI 3784 Blatt 2. *Umweltmeteorologie; Ausbreitungsrechnung bei Ableitung von Rauchgasen über Kühltürme*. <https://www.vdi.de/de/home/vdi-standards>, besucht 25.02.2024. Beuth, Berlin, März 1990.

A. Verifikationsrechnungen

Die Richtlinie VDI 3945 Blatt 3 führt in ihrem Anhang D eine Reihe von Testrechnungen auf, mit denen das korrekte Arbeiten des Simulationsmodells überprüft werden soll. Es handelt sich hierbei um sehr spezielle Situationen, für die einige Eigenschaften des korrekten Ergebnisses bekannt sind, so dass hieran die Simulationsergebnisse geprüft werden können.

Da AUSTAL auf die Bedürfnisse der TA Luft hin konzipiert worden ist, lassen sich diese speziellen Situationen bei AUSTAL normalerweise nicht nachbilden. Um trotzdem die Verifikationsrechnungen durchführen zu können, wurden im Programm Erweiterungen eingebaut, die über den Eingabeparameter **os** angesprochen werden.

Hinweis: Diese Erweiterungen sind allein auf die im Folgenden beschriebenen Testrechnungen hin entwickelt und geprüft und sind nicht bei Ausbreitungsrechnungen nach TA Luft zu verwenden.

Alle Erweiterungen erfordern das Schlüsselwort **NOSTANDARD** als Teil der Zeichenkette, die für **os** angegeben wird. Ist dieses Schlüsselwort gesetzt, wird in der Protokolldatei ein entsprechender Hinweis ausgegeben.

Durch das Schlüsselwort **PERIODIC** werden periodische Randbedingungen spezifiziert. Dies bedeutet, dass Partikel, die in x - oder y -Richtung das Rechengebiet verlassen, auf der gegenüberliegenden Seite des Rechengebietes wieder hineingeschickt werden. In z -Richtung wird das Partikel an der Oberseite des Rechengebietes reflektiert (wie auch am Erdboden). Damit kann also kein Partikel das Rechengebiet verlassen.

Durch das Schlüsselwort **LIB2** wird die Erzeugung von nur zwei Basisfeldern pro Stabilitätsklasse für die Windfeldbibliothek für Rechnungen mit Gebäuden erzwungen. Das ist hilfreich, wenn nur eine einzelne meteorologische Situation betrachtet wird.

In der Zeichenkette **os** können folgende Parameter in der Form „*Name=Wert*;“ festgelegt werden (Groß-/Kleinschreibung beachten, keine Leerzeichen zulässig):³⁷

Blm : Nummer eines anderen Grenzschichtmodells (s.u.).

Groups : Anzahl der Partikel-Gruppen zur Schätzung des Stichprobenfehlers.

Kmax : Es werden die Konzentrationen für alle Schichten $1 \leq k \leq Kmax$ ausgegeben.

Kref : Es wird die Schicht $k = Kref$ ausgegeben.

Rate : Freisetzungsrates der Partikel in Partikel pro Sekunde (ersetzt die Festlegung durch **qs**).

Su, Sv, Sw : Direkte Festlegung der Geschwindigkeitsfluktuationen $\sigma_{u,v,w}$.

³⁷Weitere, nicht dokumentierte Optionen, die einen Einfluss auf das Ergebnis haben können und ausschließlich Testzwecken dienen, sind: **MntMax**, **DMKp**, **SRCTRB**, **TRACE**.

Tau : Maximaler Zeitschritt bei der Bewegung der Partikel. Hier wird er immer so gewählt, dass er kleiner ist als der vom Programm sonst gewählte Zeitschritt, so dass bei Vorgabe von **Tau** mit räumlich konstantem Zeitschritt gerechnet wird.

Us : Direkte Festlegung der Schubspannungsgeschwindigkeit u_* .

Es sind folgende, von der Richtlinie VDI 3783 Blatt 8 abweichende Grenzschichtprofile einstellbar, die durch die Angabe ihrer Versionsnummer **Blm** ausgewählt werden:

Blm=0.1: Es wird ein homogenes Turbulenzfeld mit einem homogenen Windfeld der Stärke **ua** erzeugt. Die Geschwindigkeitsfluktuationen σ_u , σ_v und σ_w werden explizit über die Parameter **Su**, **Sv** und **Sw** vorgegeben, ebenfalls die Schubspannungsgeschwindigkeit u_* (Parameter **Us**). Die Lagrange-Korrelationszeiten werden folgendermaßen berechnet:

$$T_{u,v} = 100 z_0 / u_*$$

$$T_w(z) = \begin{cases} 10 z_0 / u_* & \text{für } L > 9000 \text{ m} \\ z_0 / u_* (1 + z / |L|) & \text{sonst} \end{cases}$$

Blm=0.5: Es wird folgendes inhomogenes Profil eingestellt:

$$u(z) = u_a \left(\frac{z}{h_a} \right)^{0.3}$$

$$\sigma_{u,v} = 10^{-6} \text{ m/s}$$

$$\sigma_w(z) = Sw \sqrt{z/h_a}$$

$$T_{u,v,w} = z_0 / u_*$$

Blm=0.7: Es wird ein inhomogenes Turbulenzfeld eingestellt:

$$\sigma_{u,v} = Su, Sv$$

$$\sigma_w(z) = Sw \left[1 - \frac{z_0}{h_a} \sin \left(\frac{z\pi}{2\hat{z}} \right) \right]$$

$$T_{u,v} = 20 z_0 / u_*$$

$$T_w = \frac{z_0}{u_*} \left[1 + 20 \sin \left(\frac{z\pi}{2\hat{z}} \right) \right]$$

\hat{z} (standardmäßig 200 m) ist gleich dem Wert der Mischungsschichthöhe.

Welche weiteren Zusatzangaben möglich sind, ist bei den einzelnen Verifikationsrechnungen beschrieben.

Die Verifikationsrechnungen haben 2-stellige Kennziffern *nn*, die den Abschnittsnummern der VDI-Richtlinie 3945 Blatt 3 entsprechen. Sie stehen jeweils in dem Unterverzeichnis **verif***nn*. Zu jeder Rechnung gibt es ein eigenes Analyseprogramm mit dem

Namen `verifnn`. Das ausführbare Programm steht im Verzeichnis `verif`, der Quelltext (Datei `verifnn.c`) im Verzeichnis `source`.

Die Testrechnung `nn` wird ausgeführt durch den Aufruf `austal verif/nn`. Das Ergebnis wird ausgewertet durch `verif\verifnn`. Sollen alle Verifikationsrechnungen hintereinander durchgeführt und ausgewertet werden, dann kann man dies durch die Aufrufe

```
verif\verify
verif\evaluate
```

erreichen. Die Auswertung wird an die Datei `verif\result.txt` angehängt. Die im Folgenden aufgeführten Ergebnisse stammen aus Rechnungen mit der Programmversion 3.3.0-WI-x.

00 Schätzung des Stichprobenfehlers

Die statistische Unsicherheit der berechneten Konzentrationswerte führt zu Abweichungen von den Sollwerten. Ob diese Abweichungen signifikant sind, kann anhand des vom Programm geschätzten Stichprobenfehlers beurteilt werden. Deswegen muss zuerst geprüft werden, ob das Programm den Stichprobenfehler tatsächlich korrekt schätzt.

Hierzu wird ein Rechengebiet von $1000 \times 1000 \text{ m}^2$ Grundfläche festgelegt, das horizontal in 50×50 Maschen aufgeteilt wird. Vertikal gibt es nur eine Masche bis 200 m Höhe. Es wird eine Zeitreihe von 10 Tagen gerechnet, wobei nur während der letzten Stunde des ersten Tages Partikel freigesetzt werden, und zwar verteilt über das ganze Rechengebiet. Die Randbedingungen werden so modifiziert, dass die Partikel das Rechengebiet nicht verlassen können. Es wird eine zeitlich und räumlich konstante Turbulenz angesetzt. In allen Zellen sollte die gleiche mittlere Konzentration herrschen, Abweichungen hiervon sind rein zufällig.

Rechengebiet: $1000 \times 1000 \times 200 \text{ m}^3$, aufgeteilt in $50 \times 50 \times 1$ Maschen mit periodischen Randbedingungen.

Meteorologie: Homogene Turbulenz mit `ua=0.2`, `ra=270`, `z0=0.5` und `'Blm=0.1;Su=1.2;Sv=1.0;Sw=0.65;Tau=10;Us=0.2'`, Zeitreihe über 10 Tage.

Quelle: Volumenquelle über das gesamte Rechengebiet. Die Emission erfolgt nur in der letzten Stunde des ersten Tages. Bei `Groups=36;Rate=0.01` bedeutet dies, dass jede Gruppe nur ein einziges Partikel enthält. Die Gesamtemission ist 360 kg, die mittlere Konzentration also $1800 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

N	Mean	Observed	Estimated
1	37.6	96.6	74.1
2	1800.0	13.9	14.0
3	1800.0	14.2	14.0
4	1800.0	14.9	14.1
5	1800.0	14.0	14.0
6	1800.0	13.9	14.1
7	1800.0	14.6	14.1
8	1800.0	13.5	14.0
9	1800.0	13.7	14.0
10	1800.0	14.1	14.1

Bei der Auswertung in der nebenstehenden Tabelle wird für jeden Tag N der beobachtete Mittelwert **Mean** angegeben, aus der Variation der Konzentrationswerte in den 50×50 Maschen der tatsächliche Stichprobenfehler berechnet (Spalte **Observed**, Angabe in Prozent) und mit dem Stichprobenfehler verglichen, den das Programm selbst für jede Masche schätzt (Spalte **Estimated**, quadratisches Mittel über alle Zellen, Angabe in Prozent). Der Median des tatsächlichen Stichprobenfehlers über alle 9 verwertbaren Tage beträgt 14.0 %, der mittlere vom Programm geschätzte Stichprobenfehler ebenfalls.

01 Berechnung der Geruchsstundenhäufigkeit

Es wird getestet, ob das Vorliegen einer Geruchsstunde richtig erkannt wird und die Schätzung des Stichprobenfehlers für die Geruchsstundenhäufigkeit korrekt ist.

Es wird ähnlich wie bei Verifikation 00 ein Rechengebiet von $200 \times 200 \text{ m}^2$ Grundfläche festgelegt, das horizontal in 10×10 Maschen aufgeteilt wird. Vertikal gibt es nur eine Masche bis 200 m Höhe. Es wird eine Zeitreihe von 10 Tagen gerechnet, wobei nur während der letzten Stunde des ersten Tages Partikel freigesetzt werden. Die Randbedingungen werden so modifiziert, dass die Partikel das Rechengebiet nicht verlassen können. Es wird eine zeitlich und räumlich konstante Turbulenz angesetzt. In allen Zellen sollte die gleiche mittlere Konzentration herrschen, Abweichungen hiervon sind rein zufällig.

Die Emission wird so gewählt, dass die mittlere Konzentration 0.25 GE/m^3 beträgt, also mit 50 % Wahrscheinlichkeit eine Geruchsstunde angenommen wird. Um neben der Geruchsstundenhäufigkeit auch die Konzentration verfolgen zu können, wird neben dem Stoff **odor** auch der Stoff **xx** mit der gleichen Quellstärke emittiert. Zusätzlich zu den 10 Tagesmittelwerten wird auch für 10 Beurteilungspunkte die Zeitreihe von Konzentration und von Geruchsstundenhäufigkeit berechnet. Die Geruchsstunde wird über eine ja/nein-Entscheidung bestimmt.

Rechengebiet: $200 \times 200 \times 200 \text{ m}^3$, aufgeteilt in $10 \times 10 \times 1$ Maschen mit periodischen Randbedingungen.

Meteorologie: Homogene Turbulenz mit $ua=0.2$, $ra=270$, $z0=0.5$ und $'Blm=0.1; Su=1.2; Sv=1.0; Sw=0.65; Tau=10; Us=0.2'$, Zeitreihe über 10 Tage.

Quelle: Volumenquelle über das gesamte Rechengebiet. Die Emission erfolgt nur in der letzten Stunde des ersten Tages. Bei **Groups=36; Rate=0.1** bedeutet dies, dass jede Gruppe 10 Partikel enthält. Die Gesamtemission ist 2000 kGE (bzw. 2000 kg), die mittlere Konzentration also 0.25 GE/m^3 .

N	Mean	Observed	Estimated
1	0.005220	5.50	5.96
2	0.250021	0.90	0.83
3	0.250023	1.04	0.82
4	0.250019	0.93	0.84
5	0.250022	0.84	0.82
6	0.250021	0.73	0.82
7	0.250025	0.68	0.82
8	0.250023	0.80	0.83
9	0.250020	0.79	0.82
10	0.250020	0.88	0.82

Bei der Auswertung in der nebenstehenden Tabelle wird für jeden Tag N der beobachtete Mittelwert **Mean** der Konzentration angegeben, aus der Variation der Konzentrationswerte in den 10×10 Maschen der tatsächliche Stichprobenfehler berechnet (Spalte **Observed**, Angabe in Prozent) und mit dem Stichprobenfehler verglichen, den das Programm selbst für jede Masche schätzt (Spalte **Estimated**, quadratisches Mittel über alle Zellen, Angabe in Prozent). Der Mittelwert liegt im Rahmen der Darstellungsgenauigkeit in den Ergebnisdateien (4 signifikante Stellen) bei den vorgesehenen 0.25 GE/m^3 . Der Median des tatsächlichen Stichprobenfehlers über alle 9 verwertbaren Tage beträgt 0.84 %, der mittlere vom Programm geschätzte Stichprobenfehler beträgt 0.82 %.

Zeitreihe der Konzentration:

P	Mean	Observed
1:	0.25097	4.395
2:	0.25014	3.998
3:	0.24983	3.910
4:	0.25099	4.233
5:	0.25013	4.275
6:	0.24879	3.983
7:	0.25102	4.165
8:	0.24972	4.041
9:	0.25064	4.146
10:	0.25048	3.935

Die nebenstehende Tabelle zeigt die Auswertung der Konzentrationszeitreihen für die 10 Beurteilungspunkte (Spalte P) bezüglich der Tage 2 bis 10. Die Spalte **Mean** enthält die über die 9 Tage gemittelte Konzentration, die Spalte **Observed** den beobachteten Stichprobenfehler der Stundenmittelwerte. Theoretisch sollte er um den Faktor $\sqrt{24}=4.9$ über dem Stichprobenfehler des Tagesmittels liegen, also bei 4.1 %. Der beobachtete Wert ist 4.0 % (Median).

Tagesmittel der Geruchsstundenhäufigkeit:

N	Mean	Observed	Estimated
1	0.00	0.00	0.00
2	49.33	11.63	8.27
3	48.83	11.38	8.30
4	49.09	10.43	8.29
5	48.37	10.04	8.31
6	49.21	9.39	8.32
7	49.54	9.11	8.24
8	49.58	9.60	8.22
9	48.63	8.74	8.23
10	48.25	11.03	8.33

Bei der Auswertung in der nebenstehenden Tabelle wird für jeden Tag N der beobachtete Mittelwert **Mean** der Geruchsstundenhäufigkeit angegeben (in Prozent der Tagesstunden), aus der Variation der Häufigkeitswerte in den 10×10 Maschen der tatsächliche Stichprobenfehler berechnet (Spalte **Observed**, Angabe in Prozent der Tagesstunden) und mit dem Stichprobenfehler verglichen, den das Programm selbst für jede Masche schätzt (Spalte **Estimated**, quadratisches Mittel über alle Zellen, Angabe in Prozent der Tagesstunden). Der Mittelwert liegt knapp unter dem theoretischen Wert von 50 %. Der Median des tatsächlichen Stichprobenfehlers über alle 9 verwertbaren Tage beträgt 10.04, der mittlere, vom Programm geschätzte Stichprobenfehler beträgt 8.27.

Der beobachtete Stichprobenfehler entspricht den Erwartungen: Bei den Stundenwerten sollte genau in der Hälfte aller Fälle eine Geruchsstunde ausgewiesen werden (Häufigkeitswert 1). Der Mittelwert ist also 0.5 und die mittlere Streuung ebenfalls. Das Tagesmittel sollte dann eine Streuung von $0.5/\sqrt{24} = 10.2 \%$ aufweisen.

Den theoretisch zu erwartenden Wert für den vom Programm geschätzten Stichprobenfehler erhält man durch folgende Überlegung. Die Parameter dieser Rechnung sind so gewählt, dass der Erwartungswert \bar{c} der einzelnen Stundenmittelwerte c gleich der Beurteilungsschwelle $c_{BS} = 0.25 \text{ GE/m}^3$ ist. Die Einzelwerte streuen um diesen Mittelwert mit einer Streuung σ , die etwa 4 % des Mittelwertes beträgt, wie zuvor gezeigt wurde. Man kann daher näherungsweise von einer Gauß-Verteilung ausgehen,

$$g(c) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp \left[-\frac{(c - c_{BS})^2}{2\sigma^2} \right] \quad (\text{A.1})$$

$$G(c) = \int_{-\infty}^c g(c') \, dc' \quad (\text{A.2})$$

Tritt der Wert c auf, dann wird diesem Wert die Geruchsstundenhäufigkeit α mit der Varianz v zugeordnet,

$$\alpha(c) = G(c) \quad (\text{A.3})$$

$$v(c) = \alpha(c)[1 - \alpha(c)] \quad (\text{A.4})$$

Der Mittelwert der Varianz ist

$$\bar{v} = \int_{-\infty}^{+\infty} v(c)g(c) \, dc \quad (\text{A.5})$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} G(c)[1 - G(c)]g(c) \, dc \quad (\text{A.6})$$

$$= \frac{1}{6} \quad (\text{A.7})$$

Das Integral lässt sich durch partielle Integration exakt berechnen. Die für das Tagesmittel (Mittel über 24 Einzelwerte) zu erwartende Streuung ist daher $1/\sqrt{6 \times 24} = 0.083333$, also 8.33 % der Tagesstunden, was sehr gut mit dem vom Programm angegebenen Wert übereinstimmt.

Die tatsächlich beobachtete Streuung ist etwas höher. Es lohnt aber nicht, hier zu aufwendigeren statistischen Schätzverfahren zu greifen, da in der Praxis (AKTerm- oder AKS-Rechnung) die in Anhang F beschriebenen Effekte überwiegen. Die vom Programm für die Geruchsstunde ausgewiesene statistische Unsicherheit ist daher für eine Beurteilung der Genauigkeit des Ergebnisses nicht verwendbar.

Zeitreihe der Geruchsstundenhäufigkeit:

P	Mean	Observed	Counted
1:	52.78	49.92	52.78
2:	50.46	50.00	50.46
3:	48.15	49.97	48.15
4:	53.70	49.86	53.70
5:	49.07	49.99	49.07
6:	44.44	49.69	44.44
7:	52.31	49.95	52.31
8:	42.59	49.45	42.59
9:	50.93	49.99	50.93
10:	53.24	49.89	53.24

Die nebenstehende Tabelle zeigt die Auswertung der Zeitreihe der Geruchsstundenhäufigkeit für die 10 Beurteilungspunkte (Spalte P) bezüglich der Tage 2 bis 10. Die Spalte **Mean** enthält die über die 9 Tage gemittelte Geruchsstundenhäufigkeit (Median ist 50.7 % der Gesamtstunden), die Spalte **Observed** den beobachteten Stichprobenfehler der Häufigkeitswerte. Theoretisch sollte er bei 50.0 % liegen. Der beobachtete Wert ist 49.92 % (Median). Die Spalte **Counted** enthält zum Ver-

gleich die Häufigkeit der Geruchsstunden, die sich durch Auszählen der Konzentrationswerte $c \geq c_{BS}$ aus der Zeitreihe für den Stoff **xx** ergibt. Sie stimmt mit der Spalte **Mean** überein, da die Geruchsstunde auch über eine ja/nein-Entscheidung bestimmt wird.

02 Bewertung von Geruchsstundenhäufigkeiten

Es wird getestet, ob beim Vorliegen mehrerer Geruchsstoffe mit unterschiedlichen Bewertungsfaktoren die bewertete Gesamtbelastung richtig berechnet wird.

Es wird ähnlich wie bei Verifikation 01 ein Rechengebiet von $200 \times 200 \text{ m}^2$ Grundfläche festgelegt, das horizontal und vertikal jeweils nur aus einer einzigen Masche besteht, um Konzentrationsfluktuationen auszuschließen und das Auftreten einer Geruchsstunde exakt voraussagen zu können. Es wird eine Zeitreihe von 5 Tagen gerechnet, wobei nur während der 12-ten Stunde eines Tages Geruchsstoff freigesetzt wird. Die Randbedingungen werden so modifiziert, dass die Partikel das Rechengebiet nicht verlassen können. Es wird eine zeitlich und räumlich konstante Turbulenz angesetzt.

Es werden die Geruchsstoffe **odor_100** und **odor_050** freigesetzt. Die Emission wird so gewählt, dass mit jeder Freisetzung die mittlere Konzentration des betreffenden Stoffes um 0.13 GE/m^3 erhöht wird, ein Geruchsstoff muss also zweimal freigesetzt werden, damit er für sich allein das Kriterium einer Geruchsstunde erfüllen kann.

Rechengebiet: $200 \times 200 \times 200 \text{ m}^3$, bestehend aus einer einzigen Zelle mit periodischen Randbedingungen.

Meteorologie: Homogene Turbulenz mit $ua=0.2$, $ra=270$, $z0=0.5$ und $'Blm=0.1; Su=1.2; Sv=1.0; Sw=0.65; Tau=10; Us=0.2'$, Zeitreihe über 5 Tage.

Quelle: Volumenquelle über das gesamte Rechengebiet. Die Emission erfolgt nur in der 12-ten Stunde eines Tages. Bei **Groups=36; Rate=0.01** bedeutet dies, dass jede Gruppe 1 Partikel enthält. Die Gesamtemission innerhalb einer Stunde ist 1040 kGE , die Zunahme der mittleren Konzentration also jeweils 0.13 GE/m^3 .

Zeitpunkt	odor_100	odor_050	Die nebenstehende Tabelle zeigt den Zeitpunkt der Freisetzung (im Format <i>Tag.Stunde</i>) und die Quellstärke der einzelnen Geruchskomponenten in GE/s.
0.12	288.9	0.0	
1.12	0.0	288.9	
2.12	0.0	288.9	
3.12	288.9	0.0	
4.12	0.0	0.0	

Damit ergeben sich folgende Stundenmittel der Konzentration (GE/m³) im Laufe der simulierten 5 Tage:

Zeitraum	odor_100	odor_050	odor
0.01 – 0.11	0.000	0.000	0.000
0.12	0.065	0.000	0.065
0.13 – 1.11	0.130	0.000	0.130
1.12	0.130	0.065	0.195
1.13 – 2.11	0.130	0.130	0.260
2.12	0.130	0.195	0.325
2.13 – 3.11	0.130	0.260	0.390
3.12	0.195	0.260	0.455
3.13 – 4.24	0.260	0.260	0.520

Für die einzelnen Tage und den Gesamtzeitraum über 5 Tage erhält man damit folgende Geruchsstundenhäufigkeiten (%):

Tag	odor_100	odor_050	odor
0	0	0	0
1	0	0	50
2	0	50	100
3	50	100	100
4	100	100	100
Mittel	30	50	70

Hieraus erhält man die bewertete Geruchsstundenhäufigkeit h_b (bzw. IG_b in %) zu

$$r_b = 0.70 \frac{1.0 \times 30 + 0.5 \times (70 - 30)}{30 + (70 - 30)} = 0.5 \quad (\text{A.8})$$

$$IG_b = 50.0 \quad (\text{A.9})$$

Die Ausbreitungsrechnung liefert in Übereinstimmung mit diesen theoretischen Überlegungen folgendes Ergebnis:

```

ODOR      J00    70.0  %
ODOR_050  J00    50.0  %
ODOR_100  J00    30.0  %
ODOR_MOD  J00    50.0  %

```

11 Homogenitätstest: Homogene Turbulenz, konstanter Zeitschritt

Wenn keine äußeren Kräfte einwirken, sollte sich in einem abgeschlossenen Rechengebiet bei einmaliger Freisetzung einer bestimmten Stoffmenge mit der Zeit eine konstante Konzentrationsverteilung einstellen.

K	C _{min}	C	C _{max}	
1	455.4	474.4	493.4	Rechengebiet: 1000 × 1000 × 200 m ³ , aufgeteilt in 1 × 1 × 20 Maschen (vertikal äquidistant) mit periodischen Randbedingungen.
2	459.4	476.6	493.8	
3	462.0	478.3	494.6	
4	475.1	489.8	504.5	
5	479.6	494.4	509.2	Meteorologie: Homogene Turbulenz mit $u_a=0.2$, $z_0=0.08$ und ‘ $B_{lm}=0.1$; $S_u=0.5$; $S_v=0.5$; $S_w=0.5$; $\tau=2$; $U_s=0.2$ ’, Zeitreihe über 10 Tage.
6	475.6	489.3	503.0	
7	471.1	483.7	496.3	
8	475.9	487.6	499.3	
9	488.1	500.1	512.1	Quelle: Volumenquelle über das gesamte Rechengebiet. Die Emission erfolgt nur in der ersten Stunde des ersten Tages. Bei Groups=36; Rate=0.1 bedeutet dies, dass jede Gruppe 10 Partikel enthält. Die Gesamtemission ist 100 kg, die mittlere Konzentration also 500 µg/m ³ .
10	494.7	507.9	521.1	
11	495.9	509.1	522.3	
12	498.0	511.3	524.6	
13	496.7	510.0	523.3	Die nebenstehende Tabelle enthält für den 10-ten Tag das Vertikalprofil (Index K) der Konzentration (Spalte C). Aus dem vom Programm ausgewiesenen Stichprobenfehler, der hier zwischen 1 % und 2 % liegt, sind die untere Grenze (Spalte C _{min}) und obere Grenze (Spalte C _{max}) des 95-Prozent-Vertrauensintervalls gebildet. Im statistischen Mittel ist zu erwarten, dass der korrekte Konzentrationswert $\bar{c} = 500 \mu\text{g}/\text{m}^3$ nur in einem von 20 Fällen zufällig außerhalb der angegebenen Vertrauensintervalle liegt. Hier liegt er in 7 Fällen außerhalb des Vertrauensintervalls.
14	493.7	506.9	520.1	
15	496.8	510.1	523.4	
16	492.7	506.9	521.1	
17	502.6	517.1	531.6	
18	498.3	513.7	529.1	
19	500.4	518.0	535.6	
20	494.8	515.4	536.0	

Diese Erwartung von nur einem von 20 Fällen ist streng genommen nicht ganz richtig: Die betrachteten 20 Konzentrationen rühren von denselben Partikeln her, sind also statistisch nicht unabhängig voneinander. Dieser Umstand macht sich in diesen Tests bemerkbar.

12 Homogenitätstest: Homogene Turbulenz, variabler Zeitschritt

Diese Rechnung kann mit AUSTAL nicht durchgeführt werden, da der Zeitschritt nicht explizit vorgebar ist. Das Programm wählt bei homogener Turbulenz immer einen konstanten Zeitschritt.

13 Homogenitätstest: Inhomogene Turbulenz, konstanter Zeitschritt

Wie Test 11, aber mit inhomogener Turbulenz.

K	Cmin	C	Cmax
1	464.5	485.9	507.3
2	459.0	477.1	495.2
3	467.0	483.4	499.8
4	477.7	493.5	509.3
5	479.8	493.6	507.4
6	472.9	486.5	500.1
7	469.6	482.1	494.6
8	479.0	491.8	504.6
9	486.6	499.6	512.6
10	489.8	503.9	518.0
11	493.9	508.1	522.3
12	489.8	505.0	520.1
13	471.9	488.5	505.1
14	477.4	494.2	511.0
15	481.3	498.2	515.1
16	490.6	508.9	527.2
17	494.0	513.5	533.0
18	500.9	521.8	542.7
19	506.3	529.6	552.9
20	505.6	535.6	565.6

Rechengebiet: $1000 \times 1000 \times 200 \text{ m}^3$, aufgeteilt in $1 \times 1 \times 20$ Maschen (vertikal äquidistant) mit periodischen Randbedingungen.

Meteorologie: Inhomogene Turbulenz mit $ua=0.2$, $z0=0.8$, $ha=1$ und 'Blm=0.7; Su=0.5; Sv=0.5; Sw=0.5; Tau=2; Us=0.8', Zeitreihe über 10 Tage.

Quelle: Volumenquelle über das gesamte Rechengebiet. Die Emission erfolgt nur in der ersten Stunde des ersten Tages. Bei Groups=36; Rate=0.1 bedeutet dies, dass jede Gruppe 10 Partikel enthält. Die Gesamtemission ist 100 kg, die mittlere Konzentration also $500 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Die nebenstehende Tabelle enthält für den 10-ten Tag das Vertikalprofil (Index K) der Konzentration (Spalte C). Aus dem vom Programm ausgewiesenen Stichprobenfehler, der hier zwischen 1 % und 3 % liegt, sind die untere Grenze

(Spalte Cmin) und obere Grenze (Spalte Cmax) des 95-Prozent-Vertrauensintervalls gebildet. Im statistischen Mittel ist zu erwarten, dass der korrekte Konzentrationswert $\bar{c} = 500 \mu\text{g}/\text{m}^3$ nur in einem von 20 Fällen zufällig außerhalb der angegebenen Vertrauensintervalle liegt (siehe jedoch Anmerkung im Test 11). Tatsächlich liegt er in 6 Fällen außerhalb des Vertrauensintervalls.

14 Homogenitätstest: Inhomogene Turbulenz, variabler Zeitschritt

Wie Test 11, aber mit inhomogener Turbulenz und variablem Zeitschritt.

K	Cmin	C	Cmax
1	500.1	509.3	518.5
2	498.0	505.1	512.2
3	496.5	502.5	508.5
4	493.3	499.3	505.3
5	493.9	499.9	505.9
6	496.1	502.1	508.1
7	496.7	502.7	508.7
8	499.6	505.7	511.8
9	496.0	503.0	510.0
10	492.3	499.3	506.3
11	489.4	496.3	503.2
12	488.8	495.7	502.6
13	489.4	496.3	503.2
14	486.1	493.0	499.9
15	483.2	491.1	499.0
16	485.2	493.1	501.0
17	481.5	490.3	499.1
18	489.2	498.2	507.2
19	503.5	512.7	521.9
20	494.1	505.3	516.3

Rechengebiet: $1000 \times 1000 \times 200 \text{ m}^3$, aufgeteilt in $1 \times 1 \times 20$ Maschen (vertikal äquidistant) mit periodischen Randbedingungen.

Meteorologie: Inhomogene Turbulenz mit $ua=0.2$, $z0=0.8$, $ha=1$ und 'Blm=0.7; Su=0.5; Sv=0.5; Sw=0.25; Us=0.8', Zeitreihe über 10 Tage.

Quelle: Volumenquelle über das gesamte Rechengebiet. Die Emission erfolgt nur in der ersten Stunde des ersten Tages. Bei Groups=36; Rate=1.0 bedeutet dies, dass jede Gruppe 100 Partikel enthält. Die Gesamtemission ist 100 kg, die mittlere Konzentration also $500 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Der vom Programm gewählte Zeitschritt variiert zwischen 3.2 Sekunden in Bodennähe und 20 Sekunden am oberen

Rand des Rechengebietes. Die nebenstehende Tabelle enthält für den 10-ten Tag das Vertikalprofil (Index K) der Konzentration (Spalte C). Aus dem vom Programm ausgewiesenen Stichprobenfehler, der hier bei etwa 1 % liegt, sind die untere Grenze (Spalte C_{min}) und obere Grenze (Spalte C_{max}) des 95-Prozent-Vertrauensintervalls gebildet. Im statistischen Mittel ist zu erwarten, dass der korrekte Konzentrationswert $\bar{c} = 500 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in einem von 20 Fällen zufällig außerhalb der angegebenen Vertrauensintervalle liegt (siehe jedoch Anmerkung in Test 11). Hier liegt er in 5 Fällen außerhalb des Vertrauensintervalls.

21 Depositionstest: Deposition, keine Sedimentation

Die trockene Deposition wird durch die Depositionsgeschwindigkeit v_d parametrisiert (Proportionalitätsfaktor zwischen Depositionsfluss und der Konzentration am Erdboden, siehe Richtlinie VDI 3782 Blatt 5). Diese ist kein unmittelbarer Parameter des Algorithmus, denn dort wird eine Depositionswahrscheinlichkeit p_d verwendet. Es ist daher nachzuweisen, dass bei Vorgabe von v_d und Berechnung von p_d tatsächlich eine Deposition der geforderten Größe auftritt.

Die durch Deposition hervorgerufene Verarmung der bodennahen Schichten erschwert die korrekte Bestimmung der Konzentration in Bodennähe und könnte damit das Ergebnis verfälschen. Es wird daher ein stationärer Prozess betrachtet, bei dem eine hoch gelegene Quelle kontinuierlich emittiert, die Spurenstoffe durch ein Gebiet homogener Turbulenz zum Boden diffundieren und dann dort deponiert werden. Im Gleichgewicht wird genauso viel deponiert wie von der Quelle emittiert wird, und aus dem sich einstellenden Konzentrationsprofil kann dann auf die korrekte Behandlung der Deposition geschlossen werden.

Es wird nur vertikale Diffusion betrachtet. Die Konzentrationsverteilung $c(z)$ eines Stoffes mit einer Sedimentationsgeschwindigkeit v_s und einer Depositionsgeschwindigkeit v_d erfüllt bei Diffusion durch ein ruhendes Medium mit dem Diffusionskoeffizienten K die Differentialgleichung

$$-v_s \frac{\partial c}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial z} \left(K \frac{\partial c}{\partial z} \right) . \quad (\text{A.10})$$

Die Lösung für konstantes K ist

$$c(z) = c_0 \exp \left(-z \frac{v_s}{K} \right) + \frac{F_c}{v_s} \left[1 - \exp \left(-z \frac{v_s}{K} \right) \right] . \quad (\text{A.11})$$

Hierbei ist c_0 die Konzentration am Erdboden und F_c die von der Quelle erzwungene Massenstromdichte, die gleich der am Erdboden deponierten Massenstromdichte ist, $F_c = c_0 v_d$. Ohne Sedimentation erhält man

$$c(z) = F_c \left(\frac{1}{v_d} + \frac{z}{K} \right) \text{ für } v_s \rightarrow 0 . \quad (\text{A.12})$$

K	Cmin	C	Cmax	Csoll	
1	13.9	14.8	15.8	15.0	Rechengebiet: $1000 \times 1000 \times 200 \text{ m}^3$, aufgeteilt in $1 \times 1 \times 20$ Maschen (vertikal äquidistant) mit periodischen Randbedingungen.
2	23.4	25.0	26.6	25.0	
3	32.7	34.9	37.0	35.0	
4	42.6	45.3	47.9	45.0	
5	51.7	54.6	57.6	55.0	
6	60.2	63.4	66.6	65.0	Meteorologie: Homogene Turbulenz mit $ua=0.2$, $z0=0.08$ und 'Blm=0.1;Sw=0.50;Tau=2;Vd=0.1;Us=0.2', Zeitreihe über 10 Tage.
7	71.5	74.9	78.4	75.0	
8	82.6	86.2	89.8	85.0	
9	93.9	97.6	101.3	95.0	
10	103.4	107.3	111.2	105.0	
11	112.8	116.8	120.8	115.0	Quelle: Flächenquelle in 200 m Höhe. Die Emission erfolgt kontinuierlich mit 1 g/s und Rate=0.01 , es werden also 864 Partikel pro Tag freigesetzt.
12	123.6	127.7	131.8	125.0	
13	133.1	137.2	141.3	135.0	
14	144.0	148.5	153.0	145.0	
15	154.3	158.7	163.1	155.0	
16	161.5	166.2	170.9	165.0	Die nebenstehende Tabelle enthält für den 10-ten Tag das Vertikalprofil (Index K) der Konzentration (Spalte C). Aus dem vom Programm ausgewiesenen Stichprobenfehler, der hier zwischen 1 % und 3 % liegt, sind die untere Grenze (Spalte Cmin) und obere Grenze (Spalte Cmax) des 95-Prozent-
17	169.7	174.6	179.5	175.0	
18	179.6	185.2	190.8	185.0	
19	189.2	195.0	200.8	195.0	
20	199.8	206.8	213.8	205.0	

Vertrauensintervalls gebildet. Die Spalte Csoll enthält die theoretischen Werte entsprechend Gleichung (A.12) mit $F_c = 1 \mu\text{g}/\text{m}^2\text{s}$, $v_d = 0.1 \text{ m/s}$, $K = 1 \text{ m}^2/\text{s}$. Alle Werte liegen innerhalb des Vertrauensintervalls.

22a Depositionstest: Sedimentation ohne Deposition

Hat man sedimentierende Partikel, die nicht deponiert werden, dann stellt sich, ähnlich wie bei der barometrischen Höhenformel, eine exponentielle Dichteverteilung ein, die man aus Gleichung (A.11) durch die Spezialisierung auf $F_c = 0$ erhält.

K	Cmin	C	Cmax	Csoll	
1	1040.2	1068.0	1095.8	1100.6	Rechengebiet: $1000 \times 1000 \times 200 \text{ m}^3$, aufgeteilt in $1 \times 1 \times 20$ Maschen (vertikal äquidistant) mit periodischen Randbedingungen.
2	945.3	966.6	987.9	995.8	
3	867.4	885.1	902.8	901.1	
4	790.7	806.8	822.9	815.3	
5	711.0	725.5	740.0	737.7	
6	646.3	659.5	672.7	667.5	Meteorologie: Homogene Turbulenz mit $ua=0.2$, $z0=0.08$ und 'Blm=0.1;Sw=0.50;Tau=2;Vs=0.01;Us=0.2', Zeitreihe über 10 Tage.
7	596.7	608.9	621.1	604.0	
8	543.6	557.0	570.4	546.5	
9	493.1	506.3	519.5	494.5	
10	447.7	460.6	473.5	447.5	
11	398.0	410.3	422.6	404.9	Quelle: Volumenquelle über das gesamte Rechengebiet. Die Emission erfolgt nur in der ersten Stunde des ersten Tages. Bei Groups=36;Rate=0.1 bedeutet dies, dass jede Gruppe 10 Partikel enthält.
12	359.0	370.9	382.8	366.3	
13	326.9	338.4	349.9	331.5	
14	296.3	307.4	318.5	299.9	
15	269.0	279.6	290.2	271.4	
16	240.1	251.1	262.1	245.6	Die nebenstehende Tabelle enthält für den 10-ten Tag das Vertikalprofil (Index K) der Konzentration (Spalte C). Aus dem vom Programm ausgewiesenen Stichprobenfehler, der hier zwischen
17	216.6	227.0	237.4	222.2	
18	199.5	210.4	221.3	201.1	
19	179.8	191.3	202.8	181.9	
20	158.5	170.1	181.7	164.6	

1 % und 3 % liegt, sind die untere Grenze (Spalte **Cmin**) und obere Grenze (Spalte **Cmax**) des 95-Prozent-Vertrauensintervalls gebildet. Die Spalte **Csoll** enthält die theoretischen Werte entsprechend Gleichung (A.11) mit $F_c = 0 \mu\text{g}/\text{m}^2\text{s}$, $v_s = 0.01 \text{ m/s}$, $K = 1 \text{ m}^2/\text{s}$. Hier liegen drei Werte außerhalb des Vertrauensintervalls.

22b Depositionstest: Deposition mit Sedimentation

Mit $v_d = v_s$ erhält man in Gleichung (A.11) eine konstante Konzentrationsverteilung. Bei einer Quellstärke von $1 \mu\text{g m}^{-2}\text{s}^{-1}$ und $v_d = 0.05 \text{ m s}^{-1}$ beträgt der Konzentrationswert $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

K	Cmin	C	Cmax	Csoll	
1	19.1	20.0	20.9	20.0	Rechengebiet: $1000 \times 1000 \times 200 \text{ m}^3$, aufgeteilt in $1 \times 1 \times 20$ Maschen (vertikal äquidistant) mit periodischen Randbedingungen.
2	19.0	20.1	21.2	20.0	
3	19.3	20.5	21.7	20.0	
4	19.7	20.9	22.2	20.0	
5	19.3	20.6	21.8	20.0	Meteorologie: Homogene Turbulenz mit $ua=0.2$, $z0=0.08$ und 'Blm=0.1; Sw=0.50; Tau=2; Vd=0.05; Vs=0.05; Us=0.2', Zeitreihe über 10 Tage.
6	18.7	20.0	21.3	20.0	
7	18.8	20.1	21.3	20.0	
8	18.8	20.0	21.3	20.0	
9	18.8	20.1	21.5	20.0	
10	18.8	20.0	21.3	20.0	Quelle: Flächenquelle in 200 m Höhe. Die Emission erfolgt kontinuierlich mit 1 g/s und Rate =0.01, es werden also 864 Partikel pro Tag freigesetzt.
11	18.9	20.1	21.4	20.0	
12	18.9	20.1	21.4	20.0	Die nebenstehende Tabelle enthält für den 10-ten Tag das Vertikalprofil (Index K) der Konzentration (Spalte C). Aus dem vom Programm ausgewiesenen Stichprobenfehler, der hier zwischen 2 % und 4 % liegt, sind die untere Grenze (Spalte Cmin) und obere Grenze (Spalte Cmax) des 95-Prozent-Vertrauensintervalls gebildet. Die Spalte Csoll enthält den theoretischen Wert $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Hier liegen alle Werte innerhalb des Vertrauensintervalls.
13	18.3	19.5	20.7	20.0	
14	18.9	20.1	21.4	20.0	
15	18.8	20.0	21.2	20.0	
16	19.1	20.3	21.5	20.0	
17	19.2	20.4	21.6	20.0	
18	19.1	20.3	21.4	20.0	
19	19.0	20.2	21.4	20.0	
20	18.9	20.1	21.2	20.0	

Vertrauensintervalls gebildet. Die Spalte **Csoll** enthält den theoretischen Wert $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Hier liegen alle Werte innerhalb des Vertrauensintervalls.

23 Depositionstest: Nasse Deposition

Bei der nassen Deposition wird ein Bruchteil der transportierten Stoffmenge über die gesamte Fahnenhöhe hinweg ausgewaschen und am Erdboden in der senkrecht darunter liegenden Netzmasche deponiert. Die Auswaschwahrscheinlichkeit A hängt von der Art des Stoffes (Parameter κ und Λ_0) und der Niederschlagsrate I ab:

$$A = \Lambda_0 I^\kappa \quad (\text{A.13})$$

Die Massenstromdichte der nassen Deposition S ist proportional dem Vertikalintegral über die Konzentration c :

$$S(x,y) = A \int_0^\infty c(x,y,z) dz \quad (\text{A.14})$$

In diesem Test wird der sich aus Gleichung (A.14) ergebende theoretische Wert mit dem vom Programm ausgewiesenen Wert verglichen.

Rechengebiet: $25 \times 5 \times 1$ Maschen. Die Maschenweite ist 50 m, die Höhe H der untersten (und einzigen) Schicht ist 250 m. Da diese Höhe von der Fahne nicht erreicht wird, ist der ausgewiesene Konzentrationswert das Mittel über die untersten 250 Meter.

Meteorologie: Homogene Turbulenz mit $ua=2$, $z0=0.8$ und 'Blm=0.1;Rate=0.1;Us=0.2;Su=0.50;Sv=0.50;Sw=0.50;Tau=2', Zeitreihe über 1 Tag mit konstanter Niederschlagsrate von $I = 10 \text{ mm/h}$.

Quelle: Punktquelle in 105 m Höhe mit konstanter Emission.

Stoffparameter: "Vd=0.01;Wf=1.e-4;We=0.8"

Der Umrechnungsfaktor F von mittlerer Konzentration auf nasse Deposition ist also $F = H \times A = 250 \times 10^{-4} \times 10^{0.8}$.

I	Cmin	C	Cmax	Wmin	W	Wmax
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	265.9	267.5	269.1	266.0	267.6	269.2
3	519.3	522.4	525.5	519.3	522.4	525.5
4	404.0	408.9	413.8	404.0	408.9	413.8
5	314.1	319.2	324.3	314.0	319.1	324.2
6	257.5	263.3	269.1	257.4	263.2	269.0
7	220.5	226.0	231.4	220.6	226.0	231.4
8	194.6	199.8	205.0	194.6	199.8	205.0
9	173.7	178.7	183.7	173.6	178.6	183.6
10	156.7	161.5	166.3	156.7	161.5	166.3
11	146.5	151.0	155.5	146.4	150.9	155.4
12	136.8	141.1	145.3	136.9	141.1	145.3
13	127.1	131.3	135.5	127.1	131.3	135.5
14	116.9	121.1	125.2	117.0	121.1	125.2
15	109.3	113.3	117.4	109.2	113.3	117.4
16	102.2	106.2	110.2	102.2	106.2	110.2
17	97.1	100.9	104.8	97.1	100.9	104.7
18	94.5	98.3	102.0	94.5	98.3	102.0
19	89.7	93.4	97.1	89.7	93.4	97.1
20	85.0	88.5	92.1	85.0	88.5	92.1
21	81.5	84.9	88.3	81.5	84.9	88.3
22	77.3	80.7	84.1	77.3	80.7	84.1
23	73.5	76.9	80.3	73.5	76.9	80.3
24	70.4	73.7	76.9	70.4	73.7	76.9
25	68.6	71.8	74.9	68.6	71.8	74.9

Die obige Liste zeigt in der linken Hälfte die mit F multiplizierte mittlere Konzentration längs der Fahnenachse und in der rechten Hälfte die ausgewiesene nasse Deposition.

Da beide Größen den gleichen Stichprobenfehler besitzen, sind die Werte bis auf Rundungsungenauigkeiten identisch.

31 Test des Taylor-Theorems

Für den Fall homogener Turbulenz mit den Geschwindigkeitsfluktuationen $\sigma_{u,v,w}$ und den Lagrange-Korrelationszeiten $T_{u,v,w}$ für die drei Koordinatenrichtungen (x,y,z) ergibt sich aus dem Taylor-Theorem (siehe z.B. [17]) als Aufweitung einer anfangs punktförmigen Teilchenwolke

$$\sigma_{x,y,z}^2(t) = 2T_{u,v,w}^2 \sigma_{u,v,w}^2 \left[t/T_{u,v,w} - 1 + \exp(-t/T_{u,v,w}) \right] . \quad (\text{A.15})$$

Um diese Beziehung zu prüfen, muss die Konzentrationsverteilung bei üblichen Werten von $\sigma_{u,v,w}$ und $T_{u,v,w}$ auf einer Zeitskala von Sekunden überprüft werden. Das ist mit AUSTAL nicht möglich, da hier Konzentrationsverteilungen über mindestens einen Tag gemittelt werden. Die Turbulenz muss also so vorgegeben werden, dass sich die Aufweitung auf einer Zeitskala von Tagen abspielt.

Rechengebiet: $1220 \times 1220 \times 410 \text{ m}^3$, aufgeteilt in $61 \times 61 \times 41$ Maschen (vertikal äquidistant).

Meteorologie: Homogene Turbulenz mit $ua=0$, $z0=2$ und 'Blm=0.1;Us=0.0001; Su=0.8e-4;Sv=0.6e-4;Sw=0.4e-4;Tau=1800', Zeitreihe über 30 Tage.

Quelle: Punktquelle im Mittelpunkt des Rechengebietes. Nur in der ersten Stunde des ersten Tages werden 3600 Partikel freigesetzt (Rate=1).

Die Aufweitung der Wolke wird über das zweite Moment der Konzentrationsverteilung $c(x,y,z)$ bestimmt, also beispielsweise

$$\sigma_x^2 = \frac{\int (x - \bar{x})^2 c(x,y,z) dx dy dz}{\int c(x,y,z) dx dy dz} . \quad (\text{A.16})$$

N	Sx	sx	Sy	sy	Sz	sz
1	6.7	3.3	6.0	2.5	3.3	1.6
2	13.0	10.1	10.4	7.6	6.1	4.6
3	19.0	16.8	15.0	12.6	8.4	7.3
4	25.0	23.5	19.6	17.6	10.5	9.6
5	31.4	30.0	24.0	22.5	12.6	11.8
6	37.6	36.4	28.7	27.3	14.4	13.7
7	44.0	42.8	33.4	32.1	16.0	15.4
8	50.2	49.1	38.0	36.8	17.4	17.0
9	56.5	55.2	42.5	41.4	18.9	18.6
10	62.6	61.3	47.0	46.0	20.2	20.0
11	68.8	67.4	51.6	50.5	21.5	21.3
12	74.7	73.3	55.8	55.0	22.6	22.5
13	80.7	79.2	60.2	59.4	23.7	23.7
14	86.5	84.9	64.4	63.7	24.8	24.9
15	92.4	90.6	68.7	68.0	25.9	25.9
16	98.3	96.3	72.8	72.2	26.9	27.0
17	103.9	101.9	76.7	76.4	27.8	28.0
18	109.4	107.3	81.0	80.5	28.8	29.0
19	115.1	112.8	84.9	84.6	29.6	29.9
20	120.6	118.1	88.6	88.6	30.6	30.8
21	126.2	123.4	92.7	92.6	31.5	31.7
22	131.4	128.7	96.7	96.5	32.3	32.6
23	136.8	133.8	100.5	100.4	33.2	33.4
24	142.0	138.9	104.4	104.2	33.9	34.2
25	147.0	144.0	108.1	108.0	34.7	35.0
26	152.2	149.0	112.1	111.7	35.3	35.8
27	157.3	153.9	115.7	115.4	36.0	36.6
28	162.5	158.7	119.2	119.1	36.7	37.3
29	167.4	163.6	123.0	122.7	37.5	38.0
30	172.2	168.3	126.6	126.2	38.1	38.8

Die oben stehende Tabelle enthält für jeden Tag N die modellierten Werte **Sx**, **Sy**, **Sz** und die theoretischen Werte **sx**, **sy**, **sz** gemäß Gleichung (A.15). Die Abweichungen zu Anfang sind wohl im wesentlichen auf die endliche Maschenweite (20 m horizontal, 10 m vertikal) zurückzuführen.

41 Test des Berljang-Profiles

Die Diffusionsgleichung

$$\frac{\partial c}{\partial t} + u \frac{\partial c}{\partial x} + v \frac{\partial c}{\partial y} + w \frac{\partial c}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial x} \left(K_{xx} \frac{\partial c}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(K_{yy} \frac{\partial c}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(K_{zz} \frac{\partial c}{\partial z} \right) \quad (\text{A.17})$$

wird für folgenden Sonderfall betrachtet:

- Die Ausbreitung ist stationär.
- Der Wind weht nur in x -Richtung.
- Die Diffusionskoeffizienten sind nur eine Funktion von z .

- Diffusion in x -Richtung wird vernachlässigt.
- Die Gleichung wird über die y -Koordinate integriert.

Für $c_y = \int c \, dy$ erhält man dann die Gleichung

$$u \frac{\partial c_y}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial z} \left(K_{zz} \frac{\partial c_y}{\partial z} \right) . \quad (\text{A.18})$$

Für den Fall einer punktförmigen Quelle (Quellstärke Q) bei $x = 0$, $z = H$, einem Potenzgesetz für das Windprofil,

$$u(z) = u_H (z/H)^n , \quad (\text{A.19})$$

linear ansteigendem K_{zz} ,

$$K_{zz}(z) = K' z , \quad (\text{A.20})$$

und ohne Deposition am Erdboden,

$$K_{zz} \frac{\partial c}{\partial z} = 0 \quad \text{bei } z = 0 , \quad (\text{A.21})$$

kann die Gleichung (A.18) exakt gelöst werden [18]:

$$\begin{aligned} \frac{H u_H}{Q} c_y(x, z) &= \frac{1+n}{\xi} \exp \left(-\frac{1+\zeta^{1+n}}{\xi} \right) I_0 \left(2 \frac{\zeta^{(1+n)/2}}{\xi} \right) \\ \text{mit } \xi &= x \frac{(1+n)^2 K'}{H u_H} \\ \zeta &= z/H \end{aligned} \quad (\text{A.22})$$

I_0 ist die modifizierte Bessel-Funktion [19]. Mit den Parameterwerten

n	0.3
H	100 m
u_H	6 m/s
K'	0.1 m/s

erhält man eine Fahne, die ihr bodennahes Konzentrationsmaximum in einer Quellentfernung $x = 3550$ m annimmt. Wählt man im Lagrange-Modell die Parameter σ_u , σ_v , σ_w und T_u , T_v , T_w so, dass die oben angegebenen Diffusionskoeffizienten reproduziert werden und die Flugzeit der Partikel groß ist gegenüber den Lagrange-Korrelationszeiten, dann sollte das Modell genau diese Fahne reproduzieren.

Rechengebiet: $5000 \times 150 \times 800 \text{ m}^3$, aufgeteilt in $100 \times 3 \times 80$ Maschen (vertikal äquidistant).

Meteorologie: Profil mit $ua=6$, $z0=2.5$, $ha=100$ und 'Blm=0.5;Us=1.0;Su=1.e-6;Sv=1.e-6;Sw=2.0;Tau=2', Zeitreihe über einen Tag.

Quelle: Punktquelle bei (75, 75, 100). Nur in der ersten Stunde des ersten Tages werden 360 000 Partikel freigesetzt (**Rate=100**) bei einer Quellstärke³⁸ von 24 g/s. Die mittlere Quellstärke über den ganzen Tag beträgt also 1 g/s.

Da die Ausbreitung quer zur Windrichtung unterbunden wird, hat nur die Schicht $50 \leq y \leq 100$ von Null verschiedene Konzentrationswerte. Die folgenden Tabellen zeigen die Vertikalprofile der Konzentration bis 400 m Höhe in den Quellentfernungen 500 m, 1000 m, 2000 m und 4000 m. Aus dem vom Programm ausgewiesenen Stichprobenfehler, der in der Höhe des Maximums zwischen 0.3 % und 0.6 % liegt, sind die untere Grenze (Spalte **Cmin**) und obere Grenze (Spalte **Cmax**) des 95-Prozent-Vertrauensintervalls gebildet. Die Spalte **Csol1** enthält den theoretischen Wert gemäß Gleichung (A.22).

Signifikante Abweichungen gibt es nur in Bodennähe. Dies ist vermutlich auf die Art des Windprofils zurückzuführen, das in Bodennähe wegen seiner starken Krümmung nur schlecht linear interpoliert werden kann.

³⁸In der Ausbreitungsrechnung wird tatsächlich mit einer Quellstärke von 1 200 g/s gerechnet. Da dies um einen Faktor 50 zu hoch ist, bekommt man in der Auflistung der Konzentration für den Vertikalschnitt $y = 75$ schon gleich den Wert von c_y , der in diesem Fall aus c durch Multiplikation mit der Maschenweite von 50 m hervorgeht.

X = 500:

Z	Cmin	C	Cmax	Csoll
5	38.8	43.2	47.5	25.5
15	92.8	98.1	103.4	88.4
25	215.2	221.9	228.6	214.0
35	395.5	402.7	409.9	411.0
45	641.0	650.1	659.2	669.6
55	937.5	948.9	960.3	960.4
65	1208.8	1221.0	1233.2	1241.7
75	1444.4	1456.0	1467.6	1470.8
85	1599.1	1612.0	1624.9	1615.1
95	1643.7	1657.0	1670.3	1659.1
105	1605.1	1618.0	1630.9	1605.4
115	1494.9	1507.0	1519.1	1471.7
125	1298.5	1309.0	1319.5	1284.2
135	1082.1	1093.0	1103.9	1070.7
145	853.5	863.9	874.3	855.8
155	653.2	659.8	666.4	657.6
165	476.5	483.3	490.1	487.0
175	338.1	345.0	351.9	348.4
185	230.3	234.5	238.7	241.1
195	154.0	157.8	161.6	161.8
205	95.3	98.5	101.6	105.4
215	60.0	62.3	64.7	66.8
225	35.5	37.7	39.9	41.1
235	21.0	22.4	23.9	24.7
245	11.7	12.8	13.9	14.5
255	6.2	6.9	7.7	8.3
265	3.2	3.8	4.4	4.6
275	1.7	2.1	2.5	2.5
285	0.7	0.9	1.1	1.4
295	0.4	0.6	0.8	0.7
305	0.2	0.4	0.6	0.4
315	0.0	0.1	0.2	0.2
325	-0.0	0.0	0.1	0.1
335	-0.0	0.0	0.0	0.0
345	-0.0	0.0	0.1	0.0
355	-0.0	0.0	0.1	0.0
365	-0.0	0.0	0.0	0.0
375	0.0	0.0	0.0	0.0
385	0.0	0.0	0.0	0.0
395	0.0	0.0	0.0	0.0

X = 1000:

Z	Cmin	C	Cmax	Csoll
5	298.7	312.4	326.1	261.7
15	405.6	414.7	423.8	391.0
25	535.7	545.5	555.3	546.6
35	692.9	704.2	715.5	709.2
45	838.9	850.8	862.7	863.5
55	974.3	988.1	1001.9	997.0
65	1078.3	1087.0	1095.7	1100.3
75	1149.0	1163.0	1177.0	1167.6
85	1177.1	1189.0	1200.9	1196.9
95	1185.4	1195.0	1204.6	1189.9
105	1153.3	1165.0	1176.7	1150.4
115	1081.1	1092.0	1102.9	1084.3
125	1008.8	1019.0	1029.2	998.5
135	894.0	903.0	912.0	899.8
145	786.3	794.2	802.1	794.7
155	693.8	702.2	710.6	688.8
165	582.5	590.8	599.1	586.5
175	488.3	496.2	504.1	491.1
185	406.7	413.3	419.9	404.8
195	324.8	330.8	336.8	328.6
205	255.5	261.2	266.9	263.0
215	197.2	202.1	207.0	207.6
225	156.0	159.8	163.6	161.8
235	117.4	121.3	125.2	124.5
245	86.5	89.7	92.9	94.6
255	67.3	69.8	72.3	71.1
265	47.4	49.2	50.9	52.8
275	35.3	37.3	39.3	38.8
285	25.2	26.5	27.8	28.2
295	18.1	19.3	20.6	20.3
305	12.4	13.4	14.3	14.5
315	8.9	9.8	10.7	10.2
325	5.3	5.9	6.5	7.2
335	3.7	4.3	4.8	5.0
345	3.1	3.5	3.9	3.4
355	1.7	2.1	2.5	2.3
365	1.1	1.4	1.7	1.6
375	0.6	0.9	1.1	1.1
385	0.4	0.6	0.8	0.7
395	0.2	0.3	0.5	0.5

X = 2000:

Z	Cmin	C	Cmax	Csoll
5	690.7	712.1	733.5	669.6
15	735.4	750.4	765.4	720.9
25	779.7	794.0	808.3	773.9
35	825.0	833.3	841.6	820.9
45	849.0	864.6	880.2	858.1
55	873.4	887.6	901.8	883.5
65	884.4	893.3	902.2	896.5
75	883.3	894.0	904.7	897.0
85	874.4	885.0	895.6	886.0
95	851.1	861.4	871.7	864.4
105	815.9	825.8	835.7	833.8
115	781.3	790.8	800.3	795.8
125	739.6	747.1	754.6	751.8
135	696.4	704.9	713.4	703.6
145	654.9	662.9	670.9	652.7
155	598.4	605.7	613.0	600.3
165	546.4	555.3	564.2	547.7
175	488.4	496.3	504.2	496.0
185	442.9	449.2	455.5	445.8
195	391.7	398.1	404.5	398.0
205	350.9	355.9	360.9	352.9
215	309.0	314.0	319.0	310.9
225	273.1	278.1	283.1	272.3
235	234.8	238.6	242.4	237.0
245	202.4	207.0	211.6	205.1
255	172.0	175.9	179.8	176.6
265	148.7	152.4	156.1	151.2
275	127.3	130.4	133.5	128.8
285	106.4	109.5	112.6	109.1
295	89.6	92.0	94.4	92.0
305	74.2	76.5	78.8	77.3
315	61.8	64.2	66.5	64.6
325	51.8	53.8	55.9	53.7
335	42.2	43.8	45.4	44.5
345	34.2	35.9	37.6	36.7
355	28.0	29.4	30.7	30.1
365	22.4	23.7	24.9	24.6
375	18.4	19.5	20.6	20.1
385	14.9	16.0	17.1	16.3
395	11.5	12.6	13.7	13.2

X = 4000:

Z	Cmin	C	Cmax	Csoll
5	780.3	802.8	825.3	790.0
15	782.5	796.8	811.1	784.1
25	775.6	789.8	804.0	775.6
35	754.6	766.9	779.2	764.6
45	747.7	761.4	775.1	751.0
55	733.3	743.7	754.1	735.0
65	712.6	722.7	732.8	716.8
75	688.8	698.6	708.4	696.4
85	672.1	681.6	691.1	674.1
95	642.8	651.9	661.0	650.3
105	613.9	623.9	633.9	625.1
115	597.5	604.8	612.1	598.8
125	573.1	580.1	587.1	571.6
135	540.2	547.9	555.6	543.9
145	507.6	515.9	524.2	516.0
155	476.2	483.0	489.8	487.9
165	452.5	458.9	465.3	459.9
175	431.6	438.6	445.6	432.3
185	400.8	407.3	413.8	405.2
195	376.4	381.7	387.0	378.7
205	349.8	354.8	359.8	353.0
215	326.2	332.2	338.2	328.2
225	300.3	305.8	311.3	304.3
235	275.5	279.4	283.3	281.5
245	258.4	262.6	266.8	259.7
255	229.9	234.6	239.3	239.1
265	212.4	216.7	221.0	219.6
275	200.2	204.3	208.4	201.2
285	185.1	188.5	191.9	184.0
295	166.1	170.2	174.3	167.8
305	149.3	152.3	155.3	152.8
315	136.4	140.0	143.6	138.8
325	126.0	129.4	132.8	125.9
335	110.0	112.5	115.0	113.9
345	101.0	103.1	105.2	102.9
355	89.8	92.6	95.4	92.7
365	80.9	84.0	87.0	83.4
375	72.3	75.0	77.7	75.0
385	63.8	66.0	68.3	67.2
395	57.1	59.5	61.9	60.1

51a Test der Abgasfahnenüberhöhung (Parameter **vq** und **ts**)

Zur Modellierung der Abgasfahnenüberhöhung erhält jedes Partikel zu Anfang eine vertikale Zusatzgeschwindigkeit v_0 , die mit jedem Zeitschritt (Länge τ) um den Anteil τ/T_s reduziert wird, siehe Richtlinie VDI 3945 Blatt 3. Dies bedeutet einen exponentiellen Abfall mit der Zeitkonstanten T_s . Der vertikale Verlauf der Fahnenachse ist

$$h(x) = h_q + v_0 T_s [1 - \exp(-t/T_s)] \quad (\text{A.23})$$

mit der Transportzeit t , der mittleren Quellentfernung $x = \bar{V}t$ (mittlere Windgeschwindigkeit \bar{V}) und der Quelhöhe h_q . Die Endüberhöhung ist

$$\Delta h = v_0 T_s . \quad (\text{A.24})$$

Die Zeitkonstante T_s wird über den Parameter **ts** vorgegeben, in diesem Fall wird die Zusatzgeschwindigkeit v_0 über den Parameter **vq** festgelegt.

X	Za	za	Sz	sz	Rechengebiet: $2000 \times 60 \times 300 \text{ m}^3$, aufgeteilt in $100 \times 3 \times 30$ Maschen (vertikal äquidistant).
40	70.4	70.4	5.9	3.0	
80	83.7	83.3	7.0	5.5	
120	94.8	94.3	8.7	7.5	
160	104.2	103.7	10.2	9.3	
200	112.2	111.5	11.7	10.9	Meteorologie: Homogene Turbulenz mit ua =6, z0 =1, lm =99999 und ' B1m =0.1; Us =1; Su =1.e-6; Sv =1.e-6; Sw =0.5; Tau =1', Zeitreihe über einen Tag.
240	118.9	118.2	13.0	12.3	
280	124.5	123.9	14.2	13.6	
320	129.3	128.6	15.4	14.7	
360	133.3	132.7	16.4	15.8	
400	136.7	136.1	17.3	16.8	Quelle: Punktquelle bei (30, 30, 55). Die Emission erfolgt nur in der ersten Stunde des Tages, es wird das Tagesmittel als quasi-stationäre Situation betrachtet. Die Austrittsgeschwindigkeit vq beträgt 2.5 m/s, die Zeitskala ts 40 Sekunden, so dass sich eine Überhöhung von 100 m ergibt.
440	139.6	139.0	18.3	17.8	
480	142.0	141.5	19.2	18.7	
520	144.1	143.5	20.0	19.6	
560	145.8	145.3	20.8	20.4	
600	147.2	146.8	21.6	21.2	Die nebenstehende Tabelle enthält für verschiedene Quellentfernungen X die beobachtete Fahnenhöhe Za , berechnet aus dem Schwerpunkt der vertikalen Konzentrationsverteilung, und die geforderte Fahnenhöhe za gemäß Gleichung (A.23). Zusätzlich ist die beobachtete Fahnenaufweitung Sz und die theoretische Fahnenaufweitung sz gemäß Gleichung (A.15) angegeben.
640	148.5	148.1	22.3	22.0	
680	149.6	149.1	23.1	22.7	
720	150.4	150.0	23.8	23.5	
760	151.1	150.8	24.5	24.2	
800	151.7	151.4	25.1	24.8	
840	152.3	152.0	25.8	25.5	
880	152.7	152.4	26.4	26.1	
920	153.1	152.8	27.1	26.8	
960	153.4	153.2	27.7	27.4	
1000	153.7	153.4	28.2	28.0	
1040	154.0	153.7	28.8	28.6	
1080	154.2	153.9	29.4	29.2	
1120	155.3	154.1	29.9	29.7	
1160	155.3	154.2	30.4	30.3	
1200	155.3	154.3	31.1	30.8	
1240	155.3	154.4	31.6	31.4	
1280	155.3	154.5	32.1	31.9	
1320	155.3	154.6	32.7	32.4	
1360	155.3	154.7	33.1	32.9	
1400	155.3	154.7	33.7	33.4	

51b Test der Abgasfahnenüberhöhung (PLURIS intern)

Ohne explizite Vorgabe der Abklingzeit t_s wird intern PLURIS, das Überhöhungsmodell nach Richtlinie VDI 3782 Blatt 3, zur Berechnung der Abgasfahnenüberhöhung eingesetzt. PLURIS bestimmt anhand der meteorologischen Profile und der Quellparameter v_q , d_q , t_q , r_q bzw. s_q und l_q (oder z_q anstelle von r_q bzw. s_q und l_q) den Vertikalverlauf der Fahnenachse sowie die Endüberhöhung und legt die Modellparameter v_0 und T_s so fest, dass die Fahnenüberhöhung im Ausbreitungsmodell gemäß Gleichung (A.23) asymptotisch dieselbe Endüberhöhung und die halbe Endüberhöhung in derselben Transportzeit wie in der PLURIS-Rechnung annimmt.

Zusätzlich werden in der Ausbreitungsrechnung isotrope Austrittsfluktuationen festgelegt, die ebenfalls mit der Zeitkonstante T_s abfallen und zu einer zusätzlichen Fahnenaufweitung führen. In diesem Test wird geprüft, ob der Fahnenverlauf und die allein durch die fahneninduzierte Zusatztrubulenz bewirkte vertikale Fahnenaufweitung mit den theoretischen Erwartungen übereinstimmt.

X	Za	za	Sz	sz	
40	72.8	72.3	5.7	3.1	Rechengebiet: $2000 \times 60 \times 300 \text{ m}^3$, aufgeteilt in $100 \times 3 \times 30$ Maschen (vertikal äquidistant).
80	83.0	82.7	7.4	5.7	
120	91.9	91.5	9.2	7.9	
160	99.3	99.0	10.9	9.8	
200	105.7	105.3	12.3	11.3	
240	111.0	110.7	13.6	12.7	Meteorologie: Homogene Turbulenz mit $ua=5$, $z_0=0.01$, $lm=99999$ und 'Blm=0.1;Us=0.4;Su=0;Sv=0;Sw=0;Tau=1;SRCTRB=0.25', Zeitreihe über einen Tag.
280	115.6	115.2	14.7	13.8	
320	119.4	119.0	15.6	14.8	
360	122.6	122.3	16.3	15.6	
400	125.4	125.0	17.0	16.3	
440	127.7	127.3	17.5	16.8	Quelle: Punktquelle bei (30, 30, 60). Die Emission erfolgt nur in der ersten Stunde des Tages, es wird das Tagesmittel als quasi-stationäre Situation betrachtet. Die Austrittsgeschwindigkeit v_q beträgt 15 m/s, die Austrittstemperatur t_q 84 Grad Celsius, der Quelldurchmesser d_q 3 m und es wird eine trockene Fahne betrachtet.
480	129.6	129.3	18.0	17.3	
520	131.3	131.0	18.5	17.7	
560	132.7	132.4	18.8	18.1	
600	133.9	133.6	19.0	18.4	
640	134.8	134.6	19.3	18.6	Die berechneten Überhöhungsparameter sind $v_0 = 1.67 \text{ m/s}$ und $T_s = 48.0 \text{ s}$, die Endüberhöhung 80 m. Die fahneninduzierte Turbulenz ist $0.25v_0$ (Standard $0.1v_0$), die daraus folgende Fahnenbreite beträgt also 1/4 der Überhöhung.
680	135.6	135.4	19.5	18.9	
720	136.4	136.2	19.7	19.0	
760	137.0	136.8	19.9	19.2	
800	137.5	137.3	20.0	19.3	
840	138.0	137.7	20.1	19.4	Die nebenstehende Tabelle enthält für verschiedene Quellentfernungen X die beobachtete Fahnenhöhe Za, berechnet aus dem Schwerpunkt der vertikalen Konzentrationsverteilung, und die geforderte Fahnenhöhe za gemäß Gleichung (A.23). Zusätzlich ist die beobachtete Fahnenaufweitung Sz und die theoretische Fahnenaufweitung sz gemäß Gleichung (A.15) angegeben.
880	138.4	138.1	20.2	19.5	
920	138.7	138.4	20.2	19.6	
960	139.0	138.7	20.2	19.7	
1000	139.4	138.9	20.2	19.7	
1040	139.8	139.1	20.2	19.8	
1080	140.1	139.3	20.3	19.8	
1120	140.2	139.4	20.5	19.9	
1160	140.3	139.5	20.6	19.9	
1200	140.3	139.6	20.7	19.9	
1240	140.3	139.7	20.7	19.9	
1280	140.3	139.8	20.7	19.9	
1320	140.3	139.8	20.7	20.0	
1360	140.3	139.9	20.7	20.0	
1400	140.3	139.9	20.7	20.0	

51c Test der Abgasfahnenüberhöhung (PLURIS extern)

In diesem Test wird das Ergebnis der internen PLURIS-Rechnung mit dem Fahnenverlauf verglichen, der sich mit dem externen JAVA-Programm *IBJpluris* (Version 3.1.3) ergibt (Ergebnisdatei *IBJpluris.dmna*).

Die Überhöhungsparameter v_0 und T_s werden intern so gewählt, dass sich dieselbe Endüberhöhung wie mit PLURIS ergibt und dass die halbe Endüberhöhung in derselben Transportzeit bzw. – bei näherungsweise homogenem Geschwindigkeitsprofil – in derselben Entfernung ergibt. Während die Endüberhöhung in den Tests zuvor betrachtet wurde, wird in diesem Test geprüft, ob die aus der Konzentrationsfahne abgeleitete Fahnenachse ihre halbe Endüberhöhung in derselben Entfernung erreicht wie die von dem externen Programm *IBJpluris* berechnete Fahnenachse.

X	Ha	ha	
0	5.0	0.0	Rechengebiet: $1000 \times 10 \times 500 \text{ m}^3$, aufgeteilt in $100 \times 1 \times 50$ Maschinen (vertikal äquidistant) mit periodischen Randbedingungen in y -Richtung.
10	5.1	11.6	
20	7.8	18.7	
30	12.2	22.1	Meteorologie: Standard-Grenzschichtmodell mit $ua=2$, $ra=270$, $ha=10$, $z0=0.05$, $d0=0.3$, $lm=-66$, Zeitreihe über einen Tag.
40	15.9	25.2	
50	19.5	27.7	
60	22.8	30.1	Quelle: Punktquelle bei (0, 0, 160). Die Emission erfolgt nur in der ersten Stunde des Tages, es wird das Tagesmittel als quasi-stationäre Situation betrachtet. Die Austrittsgeschwindigkeit v_q beträgt 10 m/s, die Austrittstemperatur t_q 31 Grad Celsius, der Quelldurchmesser d_q 3 m und es wird eine trockene Fahne betrachtet. Die mit PLURIS berechneten Überhöhungsparameter sind $v_0 = 1.07 \text{ m/s}$ und $T_s = 93.7 \text{ s}$, die Endüberhöhung beträgt 100 m.
70	26.0	32.3	
80	29.1	34.5	
90	32.1	36.5	
100	34.9	38.4	
110	37.6	40.4	
120	40.2	42.2	
130	42.6	44.0	
140	45.0	45.7	
150	47.3	47.4	
160	49.4	49.1	
170	51.6	50.7	
180	53.5	52.3	Die nebenstehende Tabelle enthält für verschiedene Quellentfernungen X die beobachtete Überhöhung Ha , berechnet aus dem Schwerpunkt der vertikalen Konzentrationsverteilung und der Quelhöhe, und die mit <i>IBJpluris</i> berechnete Überhöhung ha ,
190	55.5	53.9	
200	57.3	55.5	

entnommen aus der Datei *IBJpluris.dmna*. Die halbe Überhöhung 50 m wird in beiden Fällen in demselben Entfernungsintervall (160 m bis 170 m) erreicht.

61 Test der Bahn im 3-dimensionalen Windfeld

Es wird die Bahn von Partikeln in einem Windfeld getestet, das einer starren Rotation um die z -Achse des Koordinatensystems entspricht,

$$V_x = -\omega y \quad (\text{A.25})$$

$$V_y = \omega x \quad (\text{A.26})$$

$$V_z = 0 \quad (\text{A.27})$$

Das Windfeld wird auf einem Netz vom Typ Arakawa-C dargestellt, d.h. V_x ist auf denjenigen Flächen einer Gitterzelle definiert, deren Normalenrichtung parallel zur x -Achse verlaufen, und entsprechend V_y auf den Flächen senkrecht zur y -Achse. Innerhalb einer Zelle wird V_x linear in x -Richtung und V_y linear in y -Richtung interpoliert. Das Gelände ist eben, Turbulenz wird nicht berücksichtigt. Mit $\omega = \pi/60$ 1/s erhält man eine gegen den Uhrzeigersinn rotierende Strömung, die 120 s für einen Umlauf benötigt.

Dieser Test erfordert, dass im Eingabeparameter **os** das Schlüsselwort **TRACE** angegeben ist. Es bewirkt, dass die Koordinaten der Partikel bei jedem Zeitschritt in die Protokolldatei geschrieben werden. Außerdem wird die Turbulenz ignoriert und keine Modifizierung am Zeitschritt vorgenommen.

Um das zuvor beschriebene Windfeld verwenden zu können, wurde es in der Bibliothek `verif/61/lib` als Datei `w3001a00.dmna` gespeichert. Da das Programm mindestens 2 Windfelder in der Bibliothek erwartet, ist es noch einmal unter dem Namen `w3002a00.dmna` vorhanden. Es gibt eine Warnung, dass die Windfelder linear abhängig sind, da sie aber gar nicht umskaliert zu werden brauchen, hat dies keine negativen Auswirkungen.

Rechengebiet: $310 \times 310 \times 10$ m³, aufgeteilt in $31 \times 31 \times 1$ Maschen. Es ist komplexes Gelände angegeben mit der Geländehöhe $z_g = 0$ m.

T	X	x	Y	y
0	0.00	0.00	70.00	70.00
5	-18.32	-18.11	67.91	67.62
10	-35.34	-34.99	60.58	60.63
15	-49.73	-49.49	49.32	49.50
20	-60.73	-60.61	34.93	35.01
25	-67.79	-67.61	17.91	18.13
30	-69.89	-70.00	-0.41	0.02
35	-67.27	-67.62	-18.73	-18.09
40	-59.94	-60.64	-35.49	-34.98
45	-48.69	-49.52	-49.88	-49.48
50	-34.03	-35.03	-60.88	-60.60
55	-17.01	-18.15	-67.42	-67.60
60	1.31	-0.04	-69.51	-70.00
65	19.63	18.07	-66.90	-67.63
70	36.12	34.96	-59.57	-60.65
75	50.52	49.46	-47.79	-49.53
80	61.51	60.59	-32.87	-35.05
85	68.06	67.60	-15.85	-18.17
90	69.63	70.00	2.47	-0.06
95	66.48	67.63	20.79	18.05
100	59.16	60.66	37.28	34.94
105	47.38	49.55	51.15	49.45
110	32.46	35.07	61.62	60.58
115	15.44	18.19	68.17	67.59
120	-2.88	0.08	69.74	70.00

Meteorologie: Turbulenz wird ignoriert, 'Blm=0.1;Tau=1'. Das Windfeld wird aus der Bibliothek eingelesen und entsprechend **ua=7.328** m/s und **ra=90** Grad skaliert (tatsächlich besitzt das Windfeld bereits diesen Windvektor am angegebenen Anemometerort). Es wird eine Zeitreihe über einen Tag gerechnet.

Quelle: Punktquelle bei (0, 70, 5). Die Emission erfolgt nur in der letzten Stunde des Tages. Mit **Groups=1;Rate=0.0001** wird genau ein Partikel erzeugt.

Die nebenstehende Tabelle enthält für verschiedene Zeiten **T** die in der Protokolldatei ausgegebenen Koordinaten **X** und **Y** des Partikels und die für eine ideale Kreisbewegung berechneten Koordinaten **x** und **y**. Das Partikel ist der idealen Bewegung etwas voraus und ist nach 120 Sekunden knapp einen Zeitschritt zu weit gekommen (etwa 2.4 Grad, also 0.7 %). Der Bahnradius wird noch besser eingehalten (Abweichung 0.4 %).

B. Dateistrukturen

B.1. DMNA-Dateien

Alle Dateien, die Ein- oder Ausgabefelder (Tabellen) repräsentieren, sind nach demselben Prinzip aufgebaut. Sie enthalten zuerst einen Kopf, in dem alle Angaben zur Struktur und Darstellung der Tabelle stehen. Es folgt der Rumpf mit der eigentlichen Tabelle. Dieser Rumpf kann unmittelbar an den Kopf angehängt sein, wenn die Tabelle formatiert ausgeschrieben wird. Bei unformatierter Darstellung bildet der Rumpf immer eine eigene Datei. In dieser Binärdatei stehen die Tabellenelemente so, wie sie intern dargestellt sind, unmittelbar hintereinander ohne jegliche Steuerzeichen. Ein Tabellenelement kann eine einzelne Zahl (Datenelement) oder ein Verbund von mehreren Zahlen (*record*) sein.

Der Kopf ist eine Textdatei mit der Namensweiterung **dmna**, die aus einzelnen Zeilen besteht. In jeder Zeile ist ein Parameter definiert. Der Name des Parameters steht zu Beginn der Zeile, gefolgt von einem oder mehreren Werten. Zulässige Trennungszeichen sind Leerzeichen, Tabulator und Semikolon, die einzeln oder kombiniert verwendet werden können. Die Zeile kann durch LF oder CR+LF abgeschlossen sein.

Neben den vom Programm benötigten Parametern kann der Kopf auch weitere Parameter enthalten. Parameter, die das Programm nicht kennt, werden ignoriert. Der Kopf endet mit einer Zeile, die zu Anfang einen Stern, also *****, enthält. Mit der nächsten Zeile beginnt der Rumpf, sofern er mit dem Kopf zusammen eine einzige Datei bildet. Die (formatierten) Tabellenelemente im Rumpf werden durch Leerzeichen, Semikolon, Tabulator, CR oder LF getrennt. Die Tabelle wird durch eine Zeile, die mit drei Sternen beginnt, beendet.

Folgende Parameter im Kopf der Datei werden vom Programm generell erkannt und interpretiert (die Namen müssen klein geschrieben sein):

buff *integer*(1)

Größe des internen Buffers in Byte zum Einlesen der Daten (Standard ist 4000). Durch Heraufsetzen der Buffergröße kann das Einlesen großer komprimierter Dateien beschleunigt werden.

cmpr *integer*(1)

Kompressionsgrad des Datenteils (Wertebereich 0 bis 9, Standardwert 0). Ist ein Wert ungleich 0 angegeben, wird ein mit GZIP komprimierter Datenteil in der Datei mit der Endung „**.dmnt.gz**“ (formatierte Ausgabe) bzw. „**.dmnb.gz**“ (binäre Ausgabe) erwartet.

cset *string* (1)

Bei der Kodierung von Zeichenketten verwendeter Zeichensatz (*character set*). Wird nur zur Information ausgeschrieben.

data *string*(1)

Name der Datei, die die eigentliche Tabelle enthält. Ist **data** nicht spezifiziert oder

hat es den Wert „*“, dann wird bei formatierter Ausgabe die Tabelle in dieselbe Datei geschrieben wie der Kopf. Bei unformatierter Ausgabe wird der Dateiname des Kopfes übernommen, er erhält aber statt „.dmna“ die Endung „.dmnb“. Falls in **data** eine Pfadangabe gemacht ist, gilt diese relativ zu dem Ordner, in dem der Kopf gespeichert ist.

dims *integer*(1)

Anzahl der Dimensionen (maximal 5).

fact *float*(1)

Faktor, mit dem bei formatierter Ausgabe alle Datenelemente vom Typ *float* oder *double* multipliziert werden, bevor sie im angegebenen Format ausgeschrieben werden. Bei der Eingabe formatierter Daten werden diese Datenelemente nach dem Einlesen durch **fact** dividiert. Der Faktor wirkt nur auf die Datenelemente, für die in der Formatangabe (siehe **form**) kein eigener Faktor angegeben ist.

form *string*(1)

Format, nach welchem bei formatierter Speicherung die Daten abgelegt sind. Bestehen die Tabellenelemente des gespeicherten Feldes aus mehreren Datenelementen, dann ist für jedes Datenelement eine Formatangabe erforderlich, und alle Einzelformate verkettet oder separat hintereinander geschrieben ergeben den Parameter **form**.

$Format = Format_1 \, Format_2 \, \dots$

$Format_i = Name\%(*Factor)Length.PrecisionSpecifier$

Es bedeuten:

Name Name des Datenelementes (optional).

Factor Skalierungsfaktor (optional einschl. Klammern).

Length Länge des Datenfeldes.

Precision Anzahl der Nachkommastellen (bei *float*-Zahlen).

Specifier Umwandlungsangabe.

Der Skalierungsfaktor *Factor* wird genauso gehandhabt wie der Parameter **fact**. Die Längenangabe *Length* ist die Mindestlänge des Datenfeldes. Sie kann überschritten werden, wenn dies zur korrekten Darstellung des Elementes erforderlich ist. Zwischen den Elementen steht immer mindestens ein Trennungszeichen.

Folgende Umwandlungsangaben sind möglich:

<i>Spec.</i>	Typ	Länge	Beschreibung
c	<i>character</i>	1	einzelne Buchstaben
d	<i>integer</i>	4	Dezimalzahl
x	<i>integer</i>	4	Hexadezimalzahl
f	<i>float</i>	4	Festkommazahl (ohne Exponent)
e	<i>float</i>	4	Gleitkommazahl (mit Exponent)
t	<i>integer</i>	4	Zeitangabe (ohne Datum)

Den Angaben **f** und **e** kann ein 1 vorangestellt sein (*double* mit Länge 8 Bytes), den Angaben **d** und **x** ein **h** (*short integer* mit der Länge 2 Bytes).

Zeitdarstellung bei Binärausgabe: Bei Zeitangabe ohne Datum bezeichnet die Zahl die vergangenen Sekunden. Ist der Angabe **t** ein 1 vorangestellt, wird die Zahl (*double* mit Länge 8 Bytes) als Zeitangabe mit Datum interpretiert: Die Vorkommastellen bezeichnen die Anzahl der Tage seit 1899-12-30.00:00:00 plus 10^6 , die Nachkommastellen den Anteil der vergangenen Sekunden an diesem Tag. Zeitdarstellung bei Textausgabe: Bei der Angabe **t** hat die Zeitangabe die Form **dd.hh:mm:ss** oder **hh:mm:ss**, bei der Angabe **1t** die Form **yyyy-mm-dd.hh:mm:ss**.

Gleichartige Formatangaben können zusammengefasst werden:
vx%5.2fvy%5.2fvz%5.2f ist äquivalent zu **vx%[3]5.2f**³⁹

hghb *integer(dims)*

Höchster Indexwert für die verschiedenen Laufindizes.

loc1 *string(1)*

Darstellung von Gleitkommazahlen: Durch **C** (dies ist der Standard) wird angezeigt, dass ein Dezimal-**Punkt** verwendet wird, bei **german** wird ein Dezimal-**Komma** verwendet. In einer Eingabedatei, die ein Dezimal-Komma verwendet, muss der Parameter **loc1** gesetzt sein.

lowb *integer(dims)*

Niedrigster Indexwert für die verschiedenen Laufindizes.

mode *string(1)*

Bei **binary** sind die Daten unformatiert gespeichert, sonst formatiert.

sequ *string(1)*

Angabe, in welcher Indexfolge die Daten gespeichert sind. Normalerweise läuft der am weitesten rechts stehende Index am schnellsten (C-Konvention). Dies entspricht bei einem 3-dimensionalen Feld A_{ijk} der Angabe **i+,j+,k+**. FORTRAN speichert gemäß **k+,j+,i+**. Ein Minuszeichen statt des Pluszeichens bedeutet, dass der betreffende Index rückwärts läuft.

Für eine 2-dimensionale Tabelle mit Geländehöhen, bei der die Werte so angeordnet

³⁹Bei zusammengefassten Formatangaben gilt der angegebene *Name* nur für das erste Element. Bei den folgenden Elementen wird der letzte Buchstabe in *Name* jeweils um eine Stelle im Alphabet weitergerückt, so dass schließlich der angegebene Ausdruck entsteht.

sind, wie es der Lage der Punkte auf der Landkarte entspricht, hat `sequ` den Wert `"j-,i+"`.

`size integer(1)`

Länge der einzelnen Daten (*record size*) in Bytes. Bei formatierter Speicherung muss die aus der Formatangabe resultierende Summe der Längen der einzelnen Datenelemente gleich `size` sein.

`vldf string(1)`

Kennung, ob es sich bei den Daten um Volumenmittel (V), Punktwerte (P) oder Flächenmittel (Arakawa-C-Netz, X, Y, S) handelt.

Zeichenketten müssen, wenn sie Leerzeichen enthalten, in Anführungszeichen eingeschlossen sein, ansonsten sind diese optional.

Beispiel:

Ein Feld von Gleitkommazahlen $A_{ijk} = 100i + 10j + k, i = 1..3, j = 2..4, k = 0..1$ wird in horizontalen Schichten gespeichert:

```
form "%4.1f"
mode "text"
sequ "k+,j-,i+"
fact 1.000e-001
dims 3
size 4
lowb 1 2 0
hghb 3 4 1
*
  14.0  24.0  34.0
  13.0  23.0  33.0
  12.0  22.0  32.0

  14.1  24.1  34.1
  13.1  23.1  33.1
  12.1  22.1  32.1
***
```

Die Zeile mit den drei Sternen am Ende wird nicht mehr eingelesen. Wäre ein größerer Indexbereich vorgegeben, als Daten vorhanden sind, würde sie auf einen Fehler führen.

B.2. Werte auf dem Arakawa-C-Netz

Bei Abspeicherung von Größen, die auf einem kartesischen Arakawa-C-Netz definiert sind, gilt folgende Konvention:

Für jede der drei kartesischen Koordinaten x, y, z ist ein Punktraster (x_i, y_j, z_k) definiert:

$$x_i \text{ für } i = 0..n_x$$

$$y_j \text{ für } j = 0..n_y$$

$$z_k \text{ für } k = 0..n_z$$

Die Mittelpunkte der Intervalle dieser Punktraster haben die Koordinaten

$$\hat{x}_i = (x_{i-1} + x_i)/2 \text{ für } i = 1..n_x$$

$$\hat{y}_j = (y_{j-1} + y_j)/2 \text{ für } j = 1..n_y$$

$$\hat{z}_k = (z_{k-1} + z_k)/2 \text{ für } k = 1..n_z$$

Die Intervalle in den 3 Achsenrichtungen, $D_{x;i}, D_{y;j}, D_{z;k}$, haben denselben Indexwert wie ihr Mittelpunkt. Beispielsweise enthält $D_{x;i}$ alle x -Werte zwischen x_{i-1} und x_i , also

$$D_{x;i} = \{x \mid x_{i-1} \leq x \leq x_i\}$$

Die drei Punktraster bilden zusammen ein 3-dimensionales Gitter. Die Zellen V_{ijk} des 3-dimensionalen Gitters sind so indiziert wie die zugehörigen Achsenintervalle, also

$$V_{ijk} = \{(x, y, z) \mid x_{i-1} \leq x \leq x_i, y_{j-1} \leq y \leq y_j, z_{k-1} \leq z \leq z_k\}$$

für $i = 1..n_x, j = 1..n_y, k = 1..n_z$

Im Arakawa-C-Netz sind die Geschwindigkeitskomponenten in der jeweiligen Achsenrichtung auf Gitterpunkten, in den beiden anderen Richtungen auf Mittelpunkten definiert. Also beispielsweise v_x ist definiert auf den Punkten $(x_i, \hat{y}_j, \hat{z}_k)$. Die Werte von v_x werden genauso indiziert wie die Punkte, auf denen sie definiert sind. Es gilt also:

$v_{x;ijk}$ ist der Wert von v_x bei $(x_i, \hat{y}_j, \hat{z}_k)$ mit $i = 0..n_x, j = 1..n_y, k = 1..n_z$

$v_{y;ijk}$ ist der Wert von v_y bei $(\hat{x}_i, y_j, \hat{z}_k)$ mit $i = 1..n_x, j = 0..n_y, k = 1..n_z$

$v_{z;ijk}$ ist der Wert von v_z bei $(\hat{x}_i, \hat{y}_j, z_k)$ mit $i = 1..n_x, j = 1..n_y, k = 0..n_z$

Treten in einer Tabelle Indexwerte auf, für die ein Datenelement nicht definiert ist, dann steht an der betreffenden Stelle ersatzweise der Wert 0. Beispielsweise enthält beim Windvektor W das Tabellenelement W_{ijk} die Datenelemente $z_k, v_{x;ijk}, v_{y;ijk}$ und $v_{z;ijk}$. Die Indexwerte sind $i = 0..n_x, j = 0..n_y, k = 0..n_z$. Daher steht bei $j = 0$ oder $k = 0$ an der Stelle von v_x der Wert 0, entsprechend für v_y bei $i = 0$ oder $k = 0$ und für v_z bei $i = 0$ oder $j = 0$.

Zur Berechnung der Divergenz in einer Gitterzelle siehe Anhang D.1.1.

B.3. Rauigkeitskataster

Entsprechend Anhang 2 TA Luft bestimmt AUSTAL die Rauigkeitslänge als Mittelwert über ein kreisförmiges Gebiet um den Schornstein bestimmt, wobei der Radius des Kreises dem 15-fachen der Bauhöhe des Schornsteins entspricht.

Als Bauhöhe wird die mittlere Bauhöhe angesetzt, die sich aus der Summe von tatsächlicher Bauhöhe `hq` und der Hälfte der vertikalen Ausdehnung `cq` ergibt. Der Mindestwert ist 10 m. Bei einer ausgedehnten Quelle wird als Quellort der Mittelpunkt der Quellgrundfläche verwendet. Sind mehrere Quellen definiert, wird bei der Berechnung zunächst für jede Quelle ein eigener Wert von z_0 berechnet und anschließend ein mittleres z_0 , wobei die Einzelwerte mit dem Quadrat der Bauhöhe gewichtet werden. Das verwendete Rauigkeitskataster und der berechnete Wert wird in der Protokolldatei vermerkt.

Das Rauigkeitskataster wurde auf Basis des Digitalen Landbedeckungsmodells Deutschland LBM-DE2012 erstellt.⁴⁰ Es wird als DMNA-Datei mit einem formatierten und komprimierten Datenteil bereitgestellt. Der Datenteil enthält in einer genordneten Tabelle die Rauigkeitsklasse R (Werte 1..9) für quadratische Felder, die ein rechteckiges Gebiet abdecken.⁴¹

Die Werte in x -Richtung sind in Form einer Zeichenkette (*string*) ohne Leerzeichen mit Nullbyte am Ende abgespeichert. Der Datenteil ist formal zweidimensional: Der Index i kennzeichnet die x -Richtung und nimmt nur einen Wert an (eine Zeichenkette pro Zeile), der Index j kennzeichnet die y -Richtung und läuft von unten nach oben. Der Dateikopf muss folgende Parameter enthalten:

xmin Absolute x -Koordinate des linken unteren Eckpunktes des linken unteren Feldes in Meter.

ymin Absolute y -Koordinate des linken unteren Eckpunktes des linken unteren Feldes in Meter.

delta Seitenlänge der quadratischen Felder in Meter.

ggcs Geographisches Koordinatensystem, auf das sich die Absolutwerte **xmin** und **ymin** beziehen. Erlaubte Werte sind UTM für UTM-Koordinaten und GK für Gauß-Krüger-Koordinaten.

form Datenformat der Form *Name%Print.Storage*, wobei *Name* eine beliebige Kennung (z.B. **Classes**), *Print* die Länge für eine formatierte Ausgabe und *Storage* die benötigte Speichergröße für ein Datenelement (inklusive abschließendes Null-Bytes bei einer Zeichenkette) bezeichnet. Da die Rauigkeitsindizes jeweils als Zeichen in einer Zeichenkette gespeichert sind, muss *Print* gleich der Anzahl der Spalten der zugrunde liegenden Katastertabelle und *Storage* auf *Print+1* gesetzt sein.

dims Dimension des Datenteils. Sie muss auf 2 gesetzt sein.

lowb Kleinster Wert der Indizes, er muss für den Index i (erster Eintrag) 0 und für den Index j (zweiter Eintrag) 1 sein.

hghb Größter Wert der Indizes, er muss für den Index i (erster Eintrag) 0 und für den Index j (zweiter Eintrag) gleich der Anzahl der Zeilen in der Datentabelle sein.

⁴⁰Bundesamt für Kartographie und Geodäsie: Digitales Landbedeckungsmodell für Deutschland; LBM-DE2012, Stand der Dokumentation: 07.01.2016.

⁴¹Eine Rauigkeitsklasse 0 wird vom Programm durch die Klasse 3 (Rauigkeitslänge 0.05 m) ersetzt.

sequ Index-Sequenz. Sie muss bei genordeter Darstellung auf **j-**, **i+** gesetzt sein.

Hinweis:

Bei der Angabe von Gauß-Krüger-Koordinaten ist der Streifen-Präfix Teil der Koordinate.

Bei der Verwendung eines Katasters in UTM-Koordinaten kann der Zonen-Präfix im Kataster entweder Teil der Koordinatenangabe sein oder unterdrückt werden; in jedem Fall aber müssen Kataster und Benutzerangaben der gleichen Konvention folgen. Im UTM-Kataster, das für Deutschland zur Verfügung gestellt wird, ist der Zonen-Präfix nicht Teil der Koordinatenangabe, siehe unten.

Die flexible Dimensionierung erlaubt es, Aktualisierungen im Kataster vorzunehmen oder Kataster mit anderen Gebietsausschnitten zu erstellen. Damit solche Änderungen auf den ersten Blick erkennbar sind, wird in der Protokolldatei **austal.log** nach dem Einlesen des Katasters die Quersumme (**CRC32 code**) des Datenteils (in natürlicher Ordnung **i+**, **j+**, inklusive Nullbyte am Ende jeder Zeichenkette) als achtstellige Hexadezimalzahl vermerkt. Sie kennzeichnet das verwendete Kataster eindeutig.

Das Kataster muss sich im Hauptordner von AUSTAL befinden und kann im UTM-Koordinatensystem (Dateien **z0-utm.dmna** und **z0-utm.dmnt.gz**) oder im Gauß-Krüger-Koordinatensystem (Dateien **z0-gk.dmna** und **z0-gk.dmnt.gz**) bereitgestellt werden.

Die Berechnung der mittleren Rauigkeitslänge kann je nach verwendetem Koordinatensystem aufgrund des Gitterversatzes auf unterschiedliche Werte führen. Die Abweichungen sind in der Regel klein, können aber im Grenzbereich zwischen zwei Rauigkeitsklassen auf eine andere Klassenzuordnung führen.

Das Rauigkeitskataster kann auch in ungepackter Form (Dateigröße etwa 60 MB) verwendet werden. Hierzu muss die Datei **name.dmnt.gz** entpackt und in der Datei **name.dmna** der Wert von **cmpr** auf 0 und **data** auf **name.dmnt** gesetzt werden.

Wird AUSTAL mit der Zusatzoption **-v4** aufgerufen, wird in der Protokolldatei für jede Quelle der (eventuell transformierte) Quellmittelpunkt und der Kataster-Ausschnitt, der zur Bestimmung der Rauigkeitslänge verwendet wurde, als genordnete Blocktabelle aufgeführt. Details und nachträgliche Änderungen im Kataster können so leicht überprüft werden.

Das standardmäßig mit AUSTAL Version 3.3.0 verteilte Kataster wurde auf Basis des Landnutzungskatasters LBM-DE2012 erstellt:

Kataster im UTM-Koordinatensystem (Zone 32)

- Der Datenteil hat die Quersumme **e9ea3bcd**.
- Der Dateikopf enthält unter anderem folgende Einträge:

```
xmin  278000.0
```

```

ymin  5226000.0
delta 100.0
ggcs   "UTM"
form   "Classes%6690.6691s"
size   6691
mode   "text"
cmpr   9
buff   1000000
dims   2
sequ   "j-,i+"
lowb   0      1
ghhb   0  8920

```

Die Tabelle besteht ebenfalls aus 8920 Zeilen mit je 6690 Einträgen für quadratische Felder der Ausdehnung 100 m. Das abgedeckte Gebiet erstreckt sich in x -Richtung (*easting*) von 278000 bis 947000 und in y -Richtung (*northing*) von 5226000 bis 6118000.

- Die Quellkoordinaten müssen sich auf dieselbe Zone beziehen wie das Kataster. Es erfolgt keine Umrechnung.
- Zur Verwendung des Katasters muss der Bezugspunkt `ux` und `uy` in der Eingabedatei `austal.txt` vorgegeben werden.

Kataster im Gauß-Krüger-Koordinatensystem (3. Streifen)

- Der Datenteil hat die Quersumme **58afd278**.
- Der Dateikopf enthält unter anderem folgende Einträge:

```

xmin  3278000.0
ymin  5228000.0
delta 100.0
ggcs   "GK"
form   "Classes%6690.6691s"
size   6691
mode   "text"
cmpr   9
buff   1000000
dims   2
sequ   "j-,i+"
lowb   0      1
ghhb   0  8920

```

Die Tabelle enthält also 8920 Zeilen mit je 6690 Einträgen für quadratische Felder der Ausdehnung 100 m. Das abgedeckte Gebiet wird im Gauß-Krüger-System im 3. Meridianstreifen dargestellt und erstreckt sich in x -Richtung (Rechtswert) von 3278000 bis 3947000 und in y -Richtung (Hochwert) von 5228000 bis 6120000.

- Bei Vorgabe von Quellkoordinaten im 1. bis 5. Meridianstreifen werden diese zur Bestimmung der Rauigkeitslänge intern automatisch auf den Streifen des Gauß-Krüger-Katasters umgerechnet.
- Zur Verwendung des Katasters muss der Bezugspunkt `gx` und `gy` in der Eingabedatei `austal.txt` vorgegeben werden.

AUSTAL gibt einen Warnhinweis aus, wenn ein von diesen beiden Katastern abweichendes Kataster verwendet wird.

B.4. Einstellungsdatei

Die Liste der Stoffe und ihre Eigenschaften sowie ausgewählte Modellparameter sind in der Textdatei `austal.settings` festgelegt, die vom Programm erwartet und eingelesen wird.

Das Programm listet in der Protokolldatei die Quersumme (*CRC code*) der Einstellungsdatei auf und prüft, ob sie mit der Standard-Distribution übereinstimmt. Ist das nicht der Fall, wird ein Warnhinweis ausgegeben.

Hinweis: Die Datei `austal.settings` sollte nicht geändert werden, es sei denn, Sie wissen genau, was Sie tun. Änderungen können zur Folge haben, dass die Rechnung nicht mehr konform zur TA Luft ist.

Die Einstellungsdatei wird zeilenweise verarbeitet und ist in Abschnitte gegliedert. Es werden drei Arten von Textzeilen unterschieden:

Kopfzeile: Das erste Zeichen ist eine öffnende eckige Klammer (`[`).

Datenzeile: Das erste Zeichen ist ein Buchstabe.

Kommentar: Alle anderen Zeilen

Ein Doppelkreuz (`#`) in einer Kopfzeile oder einer Datenzeile leitet einen Kommentar ein, der bis zum Ende der Zeile geht und beim Einlesen überschlagen wird.

Jeder Abschnitt beginnt mit einer Kopfzeile mit dem Namen eines Stoffes in eckigen Klammern und enthält Datenzeilen und Kommentare. Eine Datenzeile enthält für den betreffenden Stoff den Namen eines Parameters und den zugehörigen Wert (eventuelle auch mehrere), durch ein oder mehrere Leerzeichen getrennt. Besteht der Wert aus einer Zeichenkette, ist er in Doppelhochkommata einzuschließen.

Die Datei `austal.settings` ist also folgendermaßen gegliedert:

```
# Kommentarzeile
# Kommentarzeile
#
[Stoff]
Parameter Wert # Kommentar
Parameter Wert # Kommentar
#
[Stoff]
Parameter "Wert" # Kommentar
Parameter Wert-1 Wert-2
#
```

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die Parameter, die für einen Stoff definiert

werden können:

Name	Typ	Bedeutung
fc	Zahl	Umrechnungsfaktor für die Konzentration von natürlichen Einheiten (g/m^3 , 1) auf die in uc angegebene Einheit.
fn	Zahl	Umrechnungsfaktor für die Deposition von natürlichen Einheiten ($\text{g}/\text{m}^2\text{s}$) auf die in un angegebene Einheit.
grps	Text	Bereich von Aerosolgruppen, in denen dieser Stoff auftreten kann, in der Form " g_1 - g_2 ". Beispiel: "0-0" (nur Gas) oder "1-2" (nur Korngrößenklassen 1 und 2).
cadd	Text	Bereich von Aerosolgruppen, über die zur Ausgabe der luftseitigen Konzentration summiert wird. Die Bereichsgrenzen werden intern an den durch grps festgelegten verfügbaren Bereich angepasst.
rn	Zahl	Referenzwert für die Deposition in der in un angegebenen Einheit (≤ 0 : keine Auswertung).
ry	Zahl	Referenzwert für die Konzentration in der in uc angegebenen Einheit (≤ 0 : keine Auswertung).
uc	Text	Einheit, in der die Konzentrationswerte ausgegeben werden.
un	Text	Einheit, in der die Depositionswerte ausgegeben werden.
unit	Text	Einheit, in der die Emissionsmenge pro Sekunde angegeben wird.
vd	Zahl	Depositionsgeschwindigkeit der Gaskomponente in m/s .
we	Zahl	Auswasch-Exponent κ der Gaskomponente.
wf	Zahl	Auswasch-Faktor Λ_0 der Gaskomponente in $1/\text{s}$.
dy	Zahl	Anzahl der Dezimalstellen für das Jahresmittel (< 0 : wissenschaftliche Darstellung).
nd	Zahl	Anzahl der Überschreitungen für das Tagesmittel.
rd	Zahl	Referenzwert für das Tagesmittel (≤ 0 : keine Auswertung).
dd	Zahl	Anzahl der Dezimalstellen für das Tagesmittel (< 0 : wissenschaftliche Darstellung).
nh	Zahl	Anzahl der Überschreitungen für das Stundenmittel.
rh	Zahl	Referenzwert für das Stundenmittel (≤ 0 : keine Auswertung).
dh	Zahl	Anzahl der Dezimalstellen für das Stundenmittel (< 0 : wissenschaftliche Darstellung).
dn	Zahl	Anzahl der Dezimalstellen für die Deposition (< 0 : wissenschaftliche Darstellung).

Eine Sonderstellung haben Abschnitte, deren Namen mit einem Punkt beginnt:

- [.ast1] Dieser Abschnitt enthält Standardwerte für alle Stoffparameter, die dann verwendet werden, wenn bei der Definition des Stoffes der betreffenden Parameter nicht gesetzt ist.
- [.system] In diesem Abschnitt sind alle für das eigentliche Ausbreitungsmodell relevanten Parameter definiert, wie beispielsweise die Sedimentationsgeschwindigkeiten für die verschiedenen Korngrößenklassen.

Die Datei `austal.settings` muss in demselben Verzeichnis wie das Programm `austal` stehen.

Die in Version 3.3.0 standardmäßig definierten Stoffe und ihre Eigenschaften sind in der Tabelle auf der folgenden Seite aufgeführt. Für die 5 Korngrößenklassen sind folgende Standardeigenschaften definiert (**vs**: Sedimentationsgeschwindigkeit in m/s):

	-1	-2	-3	-4	-u
vd	0.001	0.010	0.050	0.200	0.070
vs	0.000	0.000	0.040	0.150	0.060
wf	3.0e-5	1.5e-4	4.4e-4	4.4e-4	4.4e-4
we	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

Die bewerteten Geruchsstoffe müssen unmittelbar hinter dem Stoff **ODOR** und in aufsteigender Reihenfolge des Bewertungsfaktors definiert werden. Es dürfen maximal 10 bewertete Geruchsstoffe festgelegt werden.

Hinweis: Die Quersumme (CRC code) der Einstellungsdatei für Programmversion 3.3.0 lautet:

b853d6c4

Name	grps	cadd	unit	fc	uc	ry	dy	nd	rd	dd	nh	rh	dh	vd	wf	we	fn	un	rn	dn
SD2	0-0	0-2	g	1.e6	ug/m3	50	2	3	125	2	24	350	2	0.010	2.0e-5	1.0	3.1536e8	kg/(ha*a)	1	2
NOX	0-0	0-2	g	1.e6	ug/m3	30	2	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	86400	g/(m2*d)	0.0	-1
NO2	0-0	0-2	g	1.e6	ug/m3	40	2	-1	0.0	-1	18	200	2	0.003	1.0e-7	1.0	3.1536e8	kg/(ha*a)	1	2
NO	0-0	0-2	g	1.0	g/m3	0.0	-1	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0005	0.0	1.0	3.1536e8	kg/(ha*a)	1	2
NH3	0-0	0-2	g	1.e6	ug/m3	3	2	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.01	1.2e-4	0.6	3.1536e8	kg/(ha*a)	1	2
HG0	0-0	0-2	g	1.e6	ug/m3	0	-1	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0003	0.0	1.0	8.64e10	ug/(m2*d)	1	2
BZL	0-0	0-2	g	1.e6	ug/m3	5	2	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	86400	g/(m2*d)	0.0	-1
F	0-0	0-2	g	1.e6	ug/m3	0.4	3	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	86400	g/(m2*d)	0.0	-1
TCE	0-0	0-2	g	1.e6	ug/m3	10	2	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	86400	g/(m2*d)	0.0	-1
PM	1-5	0-2	g	1.e6	ug/m3	40	2	35	50	2	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	86400	g/(m2*d)	0.35	4
PM25	1-1	0-2	g	1.e6	ug/m3	25	2	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	86400	g/(m2*d)	0.0	-1
PB	1-5	0-2	g	1.e6	ug/m3	0.5	3	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	8.64e10	ug/(m2*d)	100	2
AS	1-5	0-2	g	1.e6	ug/m3	0	-1	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	8.64e10	ug/(m2*d)	4	2
CD	1-5	0-2	g	1.e6	ug/m3	0.02	4	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	8.64e10	ug/(m2*d)	2	2
NI	1-5	0-2	g	1.e6	ug/m3	0	-1	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	8.64e10	ug/(m2*d)	15	2
HG	0-5	0-2	g	1.e6	ug/m3	0	-1	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.005	1.0e-4	0.7	8.64e10	ug/(m2*d)	1	2
TL	1-5	0-2	g	1.e6	ug/m3	0	-1	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	8.64e10	ug/(m2*d)	2	2
BAP	1-5	0-2	g	1.e6	ug/m3	0	-1	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	8.64e10	ug/(m2*d)	0.5	3
DX	1-5	0-2	g	1.e12	pg/m3	0	-1	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	8.64e16	pg/(m2*d)	9	2
BAE	1-5	1-5	1	1	1/m3	1	-1	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	1	1/(m2*s)	0.01	-1
XX	0-5	0-2	g	1.0	g/m3	1	-1	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	86400	g/(m2*d)	1	-1
ODOR	0-0	0-2	OU	100.0	%	10	1	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	86400	g/(m2*d)	0.0	-1
ODOR_050	0-0	0-2	g	1.0	g/m3	1.0	-1	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	86400	g/(m2*d)	0.0	-1
ODOR_065	0-0	0-2	g	1.0	g/m3	1.0	-1	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	86400	g/(m2*d)	0.0	-1
ODOR_075	0-0	0-2	g	1.0	g/m3	1.0	-1	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	86400	g/(m2*d)	0.0	-1
ODOR_100	0-0	0-2	g	1.0	g/m3	1.0	-1	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	86400	g/(m2*d)	0.0	-1
ODOR_150	0-0	0-2	g	1.0	g/m3	1.0	-1	-1	0.0	-1	-1	0.0	-1	0.0	0.0	1.0	86400	g/(m2*d)	0.0	-1

C. Programmstruktur

Das Programmsystem AUSTAL besteht aus den Programmen AUSTAL und TALdia im Hauptverzeichnis *AST*. Unter Windows sind die Dateinamen der Programme *austal.exe* und *taldia.exe*, unter Linux sind es *austal* und *taldia*. Zusätzlich werden zur Auswertung der Verifikationsrechnungen noch die Programme *verif x* benötigt, wobei x für die Nummer der Verifikation steht. Sie befinden sich im Unterverzeichnis *AST\verif*.

Sämtliche Programme sind in der Programmiersprache C als 32-Bit-Programme geschrieben, wobei versucht wurde, Erweiterungen des ANSI-C-Standards möglichst nur im Modul *TalUtl.c* zu nutzen. Unter Windows und unter Linux wird derselbe Quelltext verwendet, lediglich die *Make*-Dateien sind unterschiedlich. Sie greifen alle auf die Datei *rules.make* im Quellverzeichnis zu, welche die Abhängigkeiten der Programmteile voneinander beschreibt und die Regeln zu ihrer Übersetzung aufführt. Einzelheiten zur Erzeugung von Sprachpaketen sind im Anhang C.2 beschrieben.

Der Verzeichnisbaum der Programmdateien hat folgende Struktur:

```
AST/  
AST/source/  
AST/source/austal.c  
AST/source/austal.h  
AST/source/rules.make  
...  
AST/source/nls/  
AST/source/nls/austal.text  
...  
AST/source/nls/en/  
AST/source/nls/en/austal_en.text  
...  
AST/wg-0/  
AST/wg-0/austal.exe  
AST/wg-0/Makefile  
...  
AST/wg-0/nls/  
AST/wg-0/nls/en/  
AST/wg-0/nls/en/AST_en.nls  
...  
AST/wg-0/nls/en@latin1/  
AST/wg-0/nls/en@latin1/AST_en@latin1.nls  
...
```

C.1. Compiler

Der Quelltext wurde so verfasst, dass er ohne Änderungen mit allen unterstützten Compilern übersetzt werden kann. Für Windows ist der GNU-C-Compiler kostenlos im Internet unter www.mingw.org erhältlich, bei Linux gehört er in der Regel zur Distribution. Der Intel-Compiler ist ein kommerzielles Produkt von Intel.

Die Programme müssen zwingend als 32-Bit-Programme übersetzt werden, da die Byte-Längen von Zahlen und Pointern im Quelltext von einem 32-Bit-System ausgehen. Lauffähig sind die Programme dann auch auf 64-Bit-Systemen. Unter Linux 64-Bit müssen für die Übersetzung unter Umständen Kompatibilitäts-Bibliotheken nachgeladen werden.

Beim Übersetzen der Programme ist zu beachten, dass alle Strukturen ohne Lücken zu packen sind, was durch die Compiler-Option `-fpack-struct` erreicht wird. Der Datentyp `char` ist standardmäßig als `unsigned` einzustellen.

Die benötigten Unterprogramme und die Abhängigkeit der Programme untereinander sind in der Datei `rules.make` aufgeführt. Für jeden unterstützten Compiler ist eine eigene Make-Datei (Datei `Makefile`) und eine eigene Bibliothek zur Handhabung komprimierter Daten in einem separaten Verzeichnis vorgesehen.

Alle ausführbaren Programme werden erzeugt, indem man in das Unterverzeichnis für den betreffenden Compiler geht und dort `make` (von GNU) aufruft:

```
make          erzeugt alle ausführbaren Programme
make clean    löscht alle erzeugten Programme
```

Anschließend sind die ausführbaren Programme in die richtigen Verzeichnisse zu kopieren, also AUSTAL und TALdia nach *AST* und die Auswerteprogramme der Verifikationen nach *AST\verif*.

Mit den verschiedenen Compilern (GNU-C ohne Optimierung und Intel-C 19.0 mit Optimierung) wurden folgende Rechenzeiten für die Verifikation 11 beobachtet:

System	Compiler	Zeit
Windows 10 (64-Bit)	WG-0	127 s
AMD Ryzen 5/3.6 GHz	WI-x	29 s

C.2. Internationalisierung

Alle von AUSTAL, TALdia und den Verifikationsroutinen verwendeten sprachabhängigen Texte sind in separate Dateien ausgelagert, die sich im Unterverzeichnis `source\nls` befinden. Sie haben den Namen des zugehörigen Unterprogramms und die Dateiendung

`.text`. Standardmäßig sind dies die englischen Texte ohne Verwendung von Sonderzeichen⁴² und sie werden bei der Übersetzung der Programme fest eingebunden. Sie können jedoch bei der Ausführung der Programme durch anderssprachige Texte ersetzt werden (*native language support*).

Die anderssprachigen Texte eines Unterprogramms *Subprogram* (beispielsweise `TalUt1`) stehen jeweils in einem Unterverzeichnis mit der Kurzbezeichnung *Language* (2 Buchstaben) der betreffenden Sprache (beispielsweise `de` für *deutsch*) und haben den Dateinamen *Subprogram_Language.text*. Die Kodierung ist UTF-8. Aus ihnen können mit Hilfe der Make-Datei `rules.make` Sprachpakete erzeugt werden, die von den Programmen AUSTAL und TALdia und den Verifikationsroutinen beim Start eingelesen und verwendet werden. Der Aufruf ist:

```
make NLS LAN=Language VRS=Version
```

Hierbei ist *Language* die gewünschte Sprache und *Version* die Versionsnummer von AUSTAL (beispielsweise 3.3.0). Die erzeugten Sprachpakete werden in das Unterverzeichnis `nls\Language` im Verzeichnis mit den ausführbaren Programmen geschrieben,⁴³ die Namen sind `AST_Language.nls` für AUSTAL, `DIA_Language.nls` für TALdia und `VRF_Language.nls` für die Verifikationsroutinen. Die während der Übersetzung erzeugten Sprachdateien können mit dem Befehl `make_clean_nls` wieder gelöscht werden.

Da die Sprachpakete reine Textdateien sind, kann bei Bedarf die Kodierung mit einem geeigneten Text-Editor geändert werden. In diesem Fall sollte der Dateiname geändert und die verwendete Kodierung durch Anhängen von `@Encoding` an den Dateinamen kenntlich gemacht werden, beispielsweise `AST_de@latin1.nls` für ISO-8859-1. Diese Änderung muss auch in der ersten Kommentarzeile in der Sprachpaket-Datei erfolgen, da die Programme die Kodierungsinformation dieser Zeile und nicht dem Dateinamen entnehmen (z.B. `"nls/de/AST_de"`, d.h. Standardkodierung/UTF-8, durch `"nls/de/AST_de@latin1"` ersetzen).

Hinweis: Die Programme prüfen die ersten beiden Kommentarzeilen in der Sprachpaket-Datei. In der ersten Zeile muss die richtige Kodierung und in der zweiten Zeile die richtige Versionsnummer vermerkt sein.

Die Programme verwenden das Sprachpaket, die sie in ihrem eigenen Verzeichnis finden. Der Benutzer muss also aus dem Unterverzeichnis `nls\Language` dasjenige Sprachpaket in das Programmverzeichnis kopieren, das vom Programm verwendet werden soll. Findet das Programm kein Sprachpaket, verwendet es die fest eingebundenen englischen Texte.

Die deutsche Distribution von AUSTAL wird in der Windows-Version (für das DOS-Fenster) standardmäßig mit dem Sprachpaket `AST_de@latin1` (Kodierung ISO-8859-1) ausgeliefert, die Linux-Version mit dem Sprachpaket `AST_de` (für UTF-8). Entsprechendes gilt für TALdia.

⁴²D.h. 'u' statt 'µ', '2' statt '²', '3' statt '³'.

⁴³Das Unterverzeichnis muss vor der Erstellung der Pakete von Hand erzeugt werden.

Es ist auch möglich, die Sprachpakete über die Aufrufoption `--language=Language` vorzugeben. Die Programme (AUSTAL, TALdia, Verifikationsroutinen) suchen dann das angeforderte Sprachpaket zunächst im aktuellen Verzeichnis. Falls es dort nicht gefunden wird, suchen sie weiter im Unterverzeichnis `nls\Language`. Die Option `--language=` bewirkt, dass kein Sprachpaket verwendet wird, die Programmausgabe also in Englisch erfolgt.

Unter Windows wird bei der Sprachauswahl `de@latin1` die Ausgabe in das DOS-Fenster automatisch nach `cp850` umkodiert, denn dies ist die Standardkodierung unter DOS. Möchte man dieses Umkodieren verhindern, so ist zusätzlich die Aufrufoption `-X0` zu verwenden.⁴⁴

Hinweis: Sollte ein Programm statt in der gewünschten Sprache in englischer Sprache starten, ist das ein Hinweis darauf, dass das erforderliche Sprachpaket nicht gefunden wurde bzw. nicht an der erwarteten Stelle steht.

In der folgenden Tabelle sind die sprachspezifischen Dateikennungen in der deutschen und englischen Version aufgeführt:

Bezeichnung	Deutsch	Englisch
Zeitreihendatei	<code>zeitreihe.dmna</code>	<code>series.dmna</code>
Ergebnistyp <i>Jahr</i>	<code>j</code>	<code>y</code>
Ergebnistyp <i>Tag</i>	<code>t</code>	<code>d</code>
Ergebnistyp <i>Stunde</i>	<code>s</code>	<code>h</code>
Typkennung <i>Zusatzbelastung</i>	<code>z</code>	<code>a</code>
Typkennung <i>Streuung</i>	<code>s</code>	<code>s</code>
Zeitreihenkennung <i>Vorbelastung</i>	<code>zbpv</code>	<code>tmpp</code>
Zeitreihenkennung <i>Zusatzbelastung</i>	<code>zbpz</code>	<code>tmpa</code>
Zeitreihenkennung <i>Streuung</i>	<code>zbps</code>	<code>tmps</code>

Hinweis: Es wird empfohlen, bei anderer als deutscher Sprachausgabe immer die englischen Dateikennungen zu verwenden.

⁴⁴Auch in diesem Fall kann man eine korrekte Bildschirmausgabe erhalten, wenn man die *Codepage* 1250 (entspricht `latin1`) einstellt und eine Schriftart auswählt, die auch in dieser Kodierung vorliegt (beipielsweise *Lucida Console*).

Beispiel:

Für die Einbindung rumänischer Sprachausgabe sind folgende Schritte durchzuführen:

1. Anlegen eines Unterordners **ro** im Ordner **source\nls**.
2. Kopieren der Sprachdateien *Subprogram_en.text* aus dem Ordner **source\nls\en** in diesen Ordner und Umbenennung der Sprachkennung **en** in **ro** in den Dateinamen.
3. Übersetzung der englischen Texte in den Sprachdateien in das Rumänische:
 - Die Dateien enthalten je Zeile eine Zuweisung der Form *Key=Text*; es ist nur der *Text* zu übersetzen.
 - Es können auch Zuweisungen gelöscht werden, hier wird später dann der fest eingebundene englische Text verwendet.
 - Es ist darauf zu achten, dass die durch ein Prozentzeichen eingeleiteten Platzhalter (z.B. das `'%d'` in `'and_%d_more_cases'`) im übersetzten Text erhalten bleiben.
 - Die Texte sollten im Format UTF-8 eingelesen, editiert und abgespeichert werden (z.B. mit dem freien Texteditor JEdit).
4. Erzeugung des neuen Sprachpaketes mit dem Programm **make** der GNU-C-Distribution:

```
make NLS LAN=ro VRS=3.3.0
```

Der Befehl muss aus einem Ordner ausgerufen werden, der sich in derselben OrdnerEbene wie der Quelltextordner **source** befindet, beispielsweise **wg-0**. In diesem Ordner muss vorher das Unterverzeichnis **nls\ro** angelegt worden sein.

Die Sprachpakete **AST_ro.nls**, **DIA_ro.nls**, **VRF_ro.nls** werden in diesen Ordner ausgeschrieben.

5. Bei Bedarf Änderung der Kodierung, z.B. von UTF-8 nach ISO-8859-2:

Änderung der Kodierung mit einem geeigneten Editor, Änderung der Kodierungsinformation in der ersten Kommentarzeile der Sprachpaket-Datei (z.B. `"nls/ro/AST_ro"` ersetzen durch `"nls/ro/AST_ro@latin2"`) und Umkopieren in den Hauptordner von AUSTAL, z.B. in die Dateien **AST_ro@latin2.nls** und **DIA_ro@latin2.nls**. Die Datei **VRF_ro@latin2.nls** muss in den Verifikationsordner **verif** kopiert werden, in dem auch die Auswerteroutinen stehen.

In der DOS-Shell Wechsel auf Codepage 28592 (Kommando `chcp 28592`) und Einstellung einer Schriftart, in der die Sonderzeichen korrekt dargestellt werden (z.B. *Lucida Console*).

Alternativ könnte auch direkt das Sprachpaket **AST_en.nls** übersetzt werden. Allerdings

darf dann der Quelltext des Programmes nicht mehr geändert werden, da sich die erforderlichen Sprachausgaben und ihre Reihenfolge ändern könnten. Sicherer ist es, die Übersetzung wie oben beschrieben auf der Ebene der einzelnen Sprachdateien durchzuführen.

D. Das Windfeldmodell *TALdia*

Das diagnostische Windfeldmodell *TALdia* erzeugt für ein Anströmprofil, das zusammen mit einem Geländeprofil und/oder Gebäudeumrissen vorgegeben wird, eine Bibliothek aus divergenzfreien Windfeldern.

TALdia ist aus dem diagnostischen mesoskaligen Windfeldmodell *TALdames*, das vor der Version 2.1 zusammen mit AUSTAL ausgeliefert wurde, durch Erweiterung auf Gebäudeumströmung hervorgegangen. Das zur Berücksichtigung der Gebäudeumströmung implementierte Modell ist im Abschlussbericht `taldmk.pdf` dokumentiert.

TALdia benötigt die Einstellungsdatei `austal.settings`. Das Programm wird entweder direkt gestartet mit dem Aufruf

```
taldia Projektordner
```

oder über AUSTAL mit dem Aufruf

```
austal Projektordner -1
```

Die erzeugten Wind- und Turbulenzfelder werden standardmäßig im Binärformat beschrieben. Mit der Zusatzoption `-t` kann die Ausgabe im Textformat erzwungen werden. Mit der Zusatzoption `-oGRIDONLY` werden nur die Netzdateien in den Bibliotheksordner ausgeschrieben. In beiden Fällen muss *taldia* direkt und nicht über *austal* aufgerufen werden.

Standardmäßig wird in der Protokolldatei `taldia.log` im Projektordner für jedes erzeugte Windfeld die skalierte maximale Restdivergenz vermerkt. Wenn keine Rechennetze vorgegeben sind, werden hier ebenfalls die automatisch generierten Vertikalintervalle und Netzparameter ausgegeben.⁴⁵

Um zu verhindern, dass in komplexem Gelände unsinnige Windfelder zur Anwendung kommen, werden verschiedene Sicherheitsabfragen durchgeführt. Das Programm bzw. die Ausbreitungsrechnung bricht ab, wenn

- die Windgeschwindigkeit am Anemometerort kleiner als 0.5 m/s ist,
- eine Vertikalkomponente betragsmäßig größer als 50 m/s ist,⁴⁶
- die Summe der Quadrate der Überlagerungsfaktoren für zwei Basisfelder größer als 100 oder kleiner als 1/400 ist.

⁴⁵Mit der zusätzlichen Aufrufoption `-vlevel` beim direkten Aufruf von *TALdia* kann die Anzahl der in der Protokolldatei ausgegebenen Kontrollinformationen erhöht werden (z.B. `-v3`).

⁴⁶Die betrachtete Vertikalkomponente ist die im geländefolgenden Koordinatensystem ausgewiesene Komponente V_s , die auch durch die Geländesteilheit und die Horizontalkomponente beeinflusst ist.

Die Berechnung eines Windfeldes geschieht in folgenden Schritten:

- Es wird ein Anströmfeld gebildet, das im wesentlichen homogen ist. Falls ein Geländeprofil vorgegeben ist, wird ein geländefolgendes Koordinatensystem verwendet.
- Wenn ein Geländeprofil vorgegeben ist, wird es mit diesem Feld angeströmt und unter Berücksichtigung der Stabilität wird ein divergenzfreies Windfeld berechnet (charakteristische Höhe ist die mittlere Geländeunebenheit).
- Der logarithmische Anteil des Windprofils einer Prandtl-Schicht wird aufgeprägt.
- Durch Beseitigen der Divergenz (zum zweiten Mal) erhält man das diagnostische Windfeld. Wenn keine Gebäude vorgegeben sind, ist die Berechnung mit diesem Schritt abgeschlossen.
- Sind Gebäude vorgegeben, wird entweder, falls ein Geländeprofil berücksichtigt wird, das im vorigen Schritt erzeugte Windfeld auf ein ebenes Koordinatensystem abgebildet oder es wird das Anströmfeld aus Schritt 1 übernommen und die auf dem Rechennetz aufgerasterten Gebäude werden eingefügt (Aussparung der Gebäudezellen, Anpassung der Randbedingungen, Einarbeitung der Rezirkulationszonen).
- Durch Beseitigen der Divergenz (zum dritten Mal) wird das diagnostische Windfeld erzeugt, das gegebenenfalls wieder auf das geländefolgende Koordinatensystem abgebildet wird.

D.1. Mathematische Berechnung des diagnostischen Windfeldes

D.1.1. Geländefolgende Koordinaten

Wenn die Geländehöhe in kartesischen Koordinaten durch

$$z = b(x,y) \quad (\text{D.1})$$

gegeben ist mit der Obergrenze des Rechengebietes bei $z = \hat{z}$, dann wird die vertikale Koordinate z durch eine Größe s ersetzt, die dem Abstand vom Erdboden $h = z - b$ proportional ist,

$$s = \hat{s} \frac{z - b(x,y)}{\hat{z} - b(x,y)}, \quad (\text{D.2})$$

$$z = b(x,y) + \frac{s}{\hat{s}} [\hat{z} - b(x,y)] \quad (\text{D.3})$$

TALdia verwendet nur den Sonderfall $\hat{z} \rightarrow \infty$, $\hat{s} \rightarrow \infty$ und $\hat{z}/\hat{s} \rightarrow 1$, es ist also $s \equiv h$.

Die vertikale Komponente v_z des Geschwindigkeitsvektors wird ersetzt durch

$$v_s = \frac{ds}{dt} \quad (D.4)$$

$$v_z = \varphi v_x + \chi v_y + \psi v_s \quad (D.5)$$

$$\text{mit } \varphi = (1 - \rho) \frac{\partial b}{\partial x}, \quad (D.6)$$

$$\chi = (1 - \rho) \frac{\partial b}{\partial y}, \quad (D.7)$$

$$\psi = \frac{\hat{z} - b(x, y)}{\hat{s}}, \quad (D.8)$$

$$\rho = s / \hat{s}. \quad (D.9)$$

Die Koordinaten x , y und s bilden ein System unabhängiger Koordinaten, aber kein kartesisches Koordinatensystem. Die Bewegung in x - oder y -Richtung erfolgt ohne Änderung der Koordinate s , also parallel zum Erdboden, da s den vertikalen Abstand vom Erdboden beschreibt. Die Bewegung in s -Rechnung erfolgt vertikal zum Erdboden, also ohne Änderung von x und y .

Durch die Vorgabe von $v_s = 0$ für $s = 0$ wird garantiert, dass die Strömung exakt parallel zur Erdoberfläche verläuft.

Die Divergenz des Windfeldes in einer Gitterzelle wird anhand der Arakawa-C-Komponenten (Flächenmittel) v_x , v_y und $\tilde{v}_s = \psi v_s$ bestimmt. Nach dem Gauß'schen Integralsatz ist die Divergenz gleich dem Nettofluss durch diese Gitterzelle geteilt durch das Zellvolumen. Die Flüsse durch die vertikalen Seitenflächen sind das Produkt aus der Arakawa-C-Komponente der Geschwindigkeit und dem Flächeninhalt der Seitenfläche. Der Fluss durch den Boden und den Deckel der Zelle ist das Produkt aus \tilde{v}_s und dem Flächeninhalt der horizontalen Projektion der Grenzfläche (Quadrat der horizontalen Maschenweite Δ).

In diskreten Koordinaten (siehe Abschnitt B.2) berechnet sich die Divergenz D_{ijk} für jede Gitterzelle V_{ijk} ($i = 1..n_x$, $j = 1..n_y$, $k = 1..n_z$) in der Form

$$D_{ijk} = \frac{1}{V_{ijk}} [F_{x;i,j,k} v_{x;i,j,k} - F_{x;i-1,j,k} v_{x;i-1,j,k} + F_{y;i,j,k} v_{y;i,j,k} - F_{y;i,j-1,k} v_{y;i,j-1,k} + \Delta^2 \tilde{v}_{s;i,j,k} - \Delta^2 \tilde{v}_{s;i,j,k-1}] \quad (D.10)$$

Die vertikalen Flächen einer Gitterzelle, $F_{x;i,j,k}$ (senkrecht zur x -Achse) und $F_{y;i,j,k}$ (senkrecht zur y -Achse), und das Volumen einer Gitterzelle, V_{ijk} , werden aus den Höhenwerten $Z_{i,j,k}$ der Gitterpunkte (Eckpunkte der Gitterzellen) wie folgt berechnet:

$$F_{x;i,j,k} = \frac{\Delta}{2} (Z_{i,j-1,k} + Z_{i,j,k} - Z_{i,j-1,k-1} + Z_{i,j,k-1}) \quad (\text{D.11})$$

$$F_{y;i,j,k} = \frac{\Delta}{2} (Z_{i-1,j,k} + Z_{i,j,k} - Z_{i-1,j,k-1} + Z_{i,j,k-1}) \quad (\text{D.12})$$

$$V_{i,j,k} = \frac{\Delta^2}{4} (Z_{i-1,j-1,k} + Z_{i-1,j,k} + Z_{i,j-1,k} + Z_{i,j,k} - Z_{i-1,j-1,k-1} - Z_{i-1,j,k-1} - Z_{i,j-1,k-1} - Z_{i,j,k-1}) \quad (\text{D.13})$$

D.1.2. Das Rechenprinzip

Wird das Geländeprofil $b(x,y)$ und eine Strömung $u(r)$ ⁴⁷ vorgegeben, dann sucht das Modell dasjenige Feld $v(r)$, das die Bedingungen

$$\nabla \cdot v = 0, \quad (\text{D.14})$$

$$\int \frac{1}{2} \{a_h(v_x - u_x)^2 + a_h(v_y - u_y)^2 + a_v(v_z - u_z)^2\} dV = \min! \quad (\text{D.15})$$

erfüllt. Die Faktoren a_v und $a_h = a_v^{-1}$ legen fest, ob bei der Minimierung der Abweichung mehr Gewicht auf die vertikale oder die horizontale Geschwindigkeitskomponente gelegt wird. Wird u als horizontales homogenes Feld vorgegeben, dann erhält man mit $a_v = 1$ eine Potentialströmung. Bei $a_v \gg 1$ wird ein Feld erzeugt, bei dem Hindernisse eher seitlich umströmt als überströmt werden, wie es den Verhältnissen bei stabiler Schichtung entspricht.

Mit dem Lagrange-Parameter $\lambda(r)$ erhält man aus Gleichungen (D.14) und (D.15) das folgende Variationsproblem

$$\delta \left\{ \int \frac{1}{2} [a_h(v_x - u_x)^2 + a_h(v_y - u_y)^2 + a_v(v_z - u_z)^2] dV + \int \lambda(r) \nabla \cdot v dV \right\} = 0 \quad (\text{D.16})$$

⁴⁷Zur Schreibweise: Fett gedruckte Symbole bezeichnen Vektoren, beispielsweise ist r der Ortsvektor. Ein hochgestellter Punkt bezeichnet das Skalarprodukt zwischen zwei Vektoren, $\nabla \cdot v$ ist die Divergenz des Feldes $v(r)$. dV ist das Volumenelement um den Punkt r , df ein Flächenelement.

Hieraus erhält man für das gesuchte $v(r)$ die Beziehungen

$$\begin{aligned} v_x &= u_x + \frac{1}{a_h} \frac{\partial \lambda}{\partial x} \\ v_y &= u_y + \frac{1}{a_h} \frac{\partial \lambda}{\partial y} \\ v_z &= u_z + \frac{1}{a_v} \frac{\partial \lambda}{\partial z} \end{aligned} \quad (\text{D.17})$$

sofern die Beziehung

$$\oint \lambda \delta v \cdot df = 0 \quad (\text{D.18})$$

erfüllt ist. Dies bedeutet, dass überall dort am Rand, wo die Normalkomponente von v nicht vorgegeben ist, die Funktion λ den Wert 0 annehmen muss.

Zur numerischen Berechnung der Funktion $\lambda(r)$ wird diese diskretisiert, wobei als Stützpunkte die Mittelpunkte der Zellen des Rechnernetzes gewählt werden. Die Forderung nach Divergenzfreiheit von $v(r)$ wird umgesetzt in die Forderung, dass der Fluss durch die gesamte Oberfläche einer jeden Zelle verschwinden soll. Dies ergibt genau so viele Gleichungen wie Unbekannte λ_{ijk} vorhanden sind und das erhaltene Gleichungssystem kann iterativ gelöst werden.

D.1.3. Berücksichtigung des Geländeprofiles

Zur Beseitigung der Divergenz, die durch Berücksichtigung des Geländeprofiles bzw. Einführung der Prandtl-Schicht eingeführt wurde, wird nicht, wie meist üblich, das SOR-Verfahren (*successive overrelaxation*) verwendet, sondern das ADI-Verfahren (*alternate directions implicit*). Es ist zwar in manchen Situationen nicht so effektiv, hat aber bei steilem Gelände und stark variierenden Maschenweiten die besseren Konvergenzeigenschaften.

Der Parameter a_v ist eine Funktion der Strouhal-Zahl S_r und wird – wie in anderen diagnostischen Modellen auch – als

$$a_v = \sqrt{\frac{a_v}{a_h}} = \frac{1}{2} S_r^2 + \sqrt{1 + \frac{1}{4} S_r^4} \quad (\text{D.19})$$

angesetzt. Die Strouhal-Zahl ist das Produkt aus der Brunt-Väisälä-Frequenz N_{BV} ,

$$N_{BV} = \sqrt{\frac{g \vartheta'}{\vartheta}} \quad (\text{D.20})$$

mit ϑ = potentielle Temperatur, ϑ' = vertikaler Gradient von ϑ , g = Erdbeschleunigung 9.81 m/s^2 , und einer charakteristischen Zeit t_c ,

$$S_r = N_{BV} t_c . \quad (\text{D.21})$$

Die charakteristische Zeit t_c kann man als Quotient aus einer charakteristischen Länge L_c und einer charakteristischen Geschwindigkeit v_c darstellen,

$$t_c = \frac{L_c}{v_c} . \quad (\text{D.22})$$

Hier wird die Länge L_c als geometrisches Mittel aus der Höhe h_c der Geländeerhebungen und ihrer horizontalen Ausdehnung l_c angesetzt⁴⁸

$$L_c = \sqrt{l_c h_c} \quad (\text{D.23})$$

Im Rahmen dieses Modelles werden nur neutrale und stabile atmosphärische Schichtungen betrachtet, es ist also immer $\vartheta' \geq 0$.

Für $v_c(z)$ werden die Geschwindigkeiten des ungestörten, eindimensionalen Windprofils ohne logarithmischen Anteil verwendet. Die Höhe h_c wird aus der mittleren Varianz der Geländehöhe $b(x,y)$ und die Länge l_c aus dem mittleren Quadrat der Geländesteigung $\gamma(x,y)$ berechnet:

$$h_c = 4 \sqrt{\int [b(x,y) - \bar{b}]^2 dx dy / F} \quad (\text{D.24})$$

$$\text{mit } F = \int dx dy = (x_{\max} - x_{\min})(y_{\max} - y_{\min}) \quad (\text{D.25})$$

$$\bar{b} = \int b(x,y) dx dy / F \quad (\text{D.26})$$

$$l_c = \frac{h_c}{2\gamma} \quad (\text{D.27})$$

$$\gamma^2 = \int \left[\left(\frac{\partial b}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial b}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy / F \quad (\text{D.28})$$

Führt man bei konstantem a_v die Substitutionen $a_v v_z \rightarrow v_z$ und $a_v z \rightarrow z$ durch, dann erhält man bei $u_z \equiv 0$ wieder die Gleichungen (D.14) und (D.15), aber für den Fall $a_h = a_v = 1$. Das bedeutet, dass man – falls u als konstant vorgegeben wird – mit dem Parameter a_v nichts anderes bewirkt, als dass für ein entsprechend überhöhtes

⁴⁸In diagnostischen Windfeldmodellen wird häufig $L_c = h_c$ gesetzt. Der Test des hier verwendeten Ansatzes ist im Projektbericht im Abschnitt *Test des Diagnostischen Mesoskaligen Windfeldmodells* beschrieben.

Geländeprofil eine Potentialströmung berechnet und anschließend wieder auf das ursprüngliche Geländeprofil zurückskaliert wird. Damit werden auch die Grenzen dieses Modells sichtbar: Selbst ein hoher Wert von a_v verhindert nicht die Überströmung eines Hügels, sondern erschwert sie nur, im Gegensatz zu einer realen Strömung bei stabiler Schichtung.

D.1.4. Die Modellierung der Prandtl-Schicht

Die Prandtl-Schicht wird erst zum Schluss modelliert, wenn bereits Geländeeinflüsse berücksichtigt sind. Dies scheint korrekter zu sein, als von vornherein das Anströmfeld mit einem vollständigen Windprofil auszustatten, und wird im Folgenden erläutert.

Die Divergenz wird im Endeffekt dadurch beseitigt (bei indifferenter Schichtung mit $a_h = a_v = 1$), dass ein geeignetes Gradientenfeld $\nabla\lambda$ addiert wird. Dabei bleibt die Rotation des ursprünglichen Feldes unverändert. Einen wesentlichen Teil der Rotation liefert die Windscherung in der Prandtl-Schicht, also die Zunahme der Windgeschwindigkeit mit wachsendem Abstand vom Erdboden, insbesondere der logarithmische Anteil. Die Erhaltung der Rotation bedeutet, dass die Geschwindigkeitsdifferenz zwischen unterem und oberem Rand der Prandtl-Schicht erhalten bleibt.

Bei einer Strömung quer zu einem Bergrücken erhält man auf dem Rücken eine Erhöhung der Windgeschwindigkeit. Wenn das Anströmfeld bereits die Prandtl-Schicht enthält, dann reicht auf dem Bergrücken die Abnahme der Geschwindigkeit mit abnehmender Höhe nicht mehr aus, um am Erdboden die Geschwindigkeit Null zu erreichen. Eine unrealistisch hohe Windgeschwindigkeit in Bodennähe ist die Folge.

Das nachträgliche Aufprägen einer Prandtl-Schicht durch einen höhenabhängigen Faktor ist zwar vom theoretischen Standpunkt aus auch nicht befriedigend, scheint aber zumindest den aufgeführten systematischen Fehler zu vermeiden. Praktisch wird so vorgegangen, dass das Anströmprofil zwar aus dem Grenzschichtmodell bestimmt wird, aber der logarithmische Teil in den untersten 200 Metern durch Division durch $\ln(z/z_0)/l_{200}$ beseitigt wird ($l_{200} = \ln(200/z_0)$). Im vorletzten Schritt der Windfeldgenerierung werden dann die Werte der untersten 200 Meter wieder mit diesem Faktor multipliziert. Der tatsächlich verwendete Faktor ist etwas komplizierter und berücksichtigt die Nullpunktverschiebung d_0 und die Interpolationsvorschrift für die Windgeschwindigkeit in Bodennähe.

D.2. Berücksichtigung von Gebäuden

Die Aufgabenstellung zur Einarbeitung der Gebäudeeinflüsse lautet:

1. Nehme das Windfeld, das die Strömung ohne Gebäudeeinfluss beschreibt (Nullfeld u_0).

Dieses Windfeld ergibt sich ohne Geländeprofil aus dem horizontal homogenen

Anströmfeld, mit Geländeprofil ist es das zuvor erzeugte, auf ein ebenes Koordinatensystem abgebildete diagnostische Windfeld, jeweils inklusive Prandtl-Schicht.

2. Füge die Randbedingungen ein (verschwindende Normalkomponente an den Gebäudeoberflächen) und addiere ein Rezirkulationsfeld R hinzu, das die in Windkanalexperimenten beobachteten Rezirkulationszonen im Lee der Gebäude vereinfacht darstellt (empirisches Windfeld $u = u_0 + R$).
3. Suche das Windfeld, das vom empirischen Windfeld u möglichst wenig abweicht, aber die vorgeschriebenen Rand- und Nebenbedingungen erfüllt (diagnostisches Windfeld v).

Dieser Schritt entspricht der in Abschnitt D.1 beschriebenen Lösung des Gleichungssystems für die Lagrange-Parameter λ_{ijk} . Hierfür wird nicht wie bei der Behandlung des Geländeprofiles ein ADI-Verfahren (*alternate directions implicit*), sondern das einfachere SOR-Verfahren (*successive overrelaxation*) eingesetzt. Da im Nahbereich der Gebäude der Gebäudeeinfluss überwiegt, wird für die Lösung indifferente Schichtung ($a_h = a_v = 1$) vorausgesetzt.

4. Bestimme Zusatzfelder, die es erlauben, die gebäudeinduzierte Zusatzturbulenz in der späteren Ausbreitungsrechnung zu berücksichtigen.

D.2.1. Naher Nachlauf

Das Rezirkulationsfeld wird mit Hilfe eines Feldes erzeugt, das dem elektrischen Feld einer auf der leeseitigen Gebäudewand angebrachten homogenen Flächenladung entspricht. Die Verwendung eines elektrischen Feldes als Hilfsmittel hat den Vorteil, dass sich so eine Reihe von gewünschten Eigenschaften (s.u.) ganz automatisch ergeben.

Es werden nur Wandflächen betrachtet, die im Lee eines Gebäudes liegen, für die also $n_i \cdot u_0 > 0$ ist, wobei u_0 das vorgegebene Nullfeld und n_i die aus dem Gebäude heraus gerichtete Normale der Teilfläche mit Index i ist. Die Teilfläche erhält eine homogene Ladungsdichte vom Wert $\rho_i = 2(n_i \cdot u_0)/|u_0|$. Das von der Flächenladung erzeugte Feld wird mit g_i bezeichnet. Das Gesamtfeld E ergibt sich aus der Überlagerung der Teilfelder g_i ,

$$E(r) = \sum_i g_i(r) \quad \text{mit} \quad g_i(r) = \frac{\rho_i}{4\pi} \int_{A_i} \frac{r-a}{|r-a|^3} d^2a . \quad (\text{D.29})$$

Das Integral läuft über alle Punkte a auf der Teilfläche A_i . Um zu gewährleisten, dass die Normalkomponente von E am Erdboden verschwindet, umfasst die Summe auch die Felder der am Erdboden gespiegelten Teilflächen A'_i .

Das Feld E hat folgende wünschenswerte Eigenschaften:

- Es ist rotationsfrei.
- Im Zentrum vor einer (isolierten) Wand steht es senkrecht auf der Wandfläche und sein Betrag nähert sich zur Wand hin dem Wert 1 an.

- Seine Ausdehnung skaliert mit der Gesamtgröße der Wandfläche.
- Es ist unabhängig davon, ob und auf welche Art die Wandfläche in mehrere Teilflächen unterteilt wird (Superpositionsprinzip).
- In einiger Entfernung von der Wand ist seine Form unabhängig davon, ob die Wandfläche exakt oder in aufgerasterter Form vorgegeben wird.

Zur Festlegung des Rezirkulationsfeldes R wird das Feld E zurechtgeschnitten:

Schritt 1: Herabsetzung der z -Komponente,⁴⁹

$$E_1 = (I - a_5 zz) \cdot E . \quad (\text{D.30})$$

Schritt 2: Wichtung mit der Komponente in Richtung des ungestörten Windes,

$$E_2 = \left(\frac{E_1 \cdot u_0}{|E_1| |u_0|} \right)^{\frac{a_2}{|E_1|}} E_1 . \quad (\text{D.31})$$

Schritt 3: Beschränkung des Betrages,

$$E_3 = \min(a_3, |E_2|) \frac{E_2}{|E_2|} \quad \text{und} \quad E_3 = 0 \quad \text{für} \quad E_2 < a_4 . \quad (\text{D.32})$$

Schritt 4: Skalierung mit der mittleren Anströmgeschwindigkeit,

$$R = -a_1 \bar{u}_0 E_3 . \quad (\text{D.33})$$

Der Betrag der mittleren Anströmgeschwindigkeit, \bar{u}_0 , im letzten Schritt ergibt sich aus der lokalen, vertikal über den Betrag des Feldes E_3 gemittelten Nullfeld-Geschwindigkeit.

Mit den ersten beiden Schritten wird eine Rotation in das Feld eingeführt, so dass sich im diagnostischen Feld ein Leewirbel ausbildet. Durch die Wichtung wird das Feld entlang der Anströmrichtung gestreckt. Die Herabsetzung der z -Komponente im ersten Schritt verhindert hierbei eine zu starke Unterdrückung des Feldes im Bereich der Gebäudeoberkante. Mit den Faktoren a_1 und a_3 in den letzten beiden Schritten wird die Ausdehnung und Stärke der Rezirkulation kontrolliert.

Um zu verhindern, dass in komplexen Bebauungssituationen Artefakte auftreten, gibt es folgende Sicherungen:

⁴⁹Vektoren, die ohne Operatorsymbol nebeneinander stehen, bilden einen Tensor. Die Komponenten von ab sind $[ab]_{ij} = a_i b_j$, das Skalarprodukt ist $[ab \cdot cd]_{ij} = \sum_k a_i b_k c_k d_j$ und das doppelte Skalarprodukt $ab \cdot \cdot cd = \sum_{i,j} a_i b_j c_j d_i$. \mathbf{I} ist der Einheitstensor, also $\mathbf{I}_{ij} = \delta_{ij}$.

1. Zur Korrektur ungenauer Gebäudevorgaben (z.B. Überlappungen oder kleine Lücken) werden die Gebäude nur in auf dem Rechnernetz aufgerasterter Form berücksichtigt, die einzelnen Teilflächen A_i haben also immer die Ausdehnung und Orientierung der Zellwände.
2. Zur Berücksichtigung der Gebäudeabschattung wirkt das Feld einer Teilfläche A_i nur auf die Gittermaschen, die von der Teilfläche aus sichtbar sind.⁵⁰
3. Das Feld R wird auf die Raumbereiche beschränkt, die in dem durch das lokale Nullfeld gebildeten Windschatten liegen.

Die einzelnen Schritte der Bestimmung des diagnostischen Windfeldes v sind in Bild D.1 noch einmal schematisch dargestellt.

D.2.2. Prandtl-Schicht und Frontwirbel

Das vorgegebene Nullfeld enthält bereits die Prandtl-Schicht. Strömt ein solches Windfeld eine Gebäudewand an, bildet sich im Luv der Wand ein Frontwirbel aus. Ursache des Wirbels ist der vertikale Druckgradient, der von der vertikal inhomogenen Anströmung aufgebaut wird; eine homogene Anströmung erzeugt keinen Frontwirbel.⁵¹ Unmittelbar an der Wand reicht der Frontwirbel bis zu einer Höhe von etwa 50% bis 60% der Wandhöhe, weiter davor hängt seine vertikale Ausdehnung von dem Profil des Nullfeldes ab. Die horizontale Ausdehnung des Frontwirbels wird von der Höhe der Wand und ihrer Ausdehnung quer zur Windrichtung bestimmt.

Ein vertikal inhomogenes Nullfeld ist nicht rotationsfrei, seine Rotation bleibt bei der Erzeugung des diagnostischen Windfeldes erhalten. Im nahen Nachlauf muss diese Anfangsrotation kompensiert werden, da sich sonst ein Fluss in Windrichtung unmittelbar oberhalb der Erdoberfläche bildet. Im Luv der Gebäudewand erzeugt diese Anfangsrotation dagegen im diagnostischen Windfeld – ähnlich zur Natur – einen Frontwirbel, dessen Ausdehnung und Stärke näherungsweise mit den Beobachtungen übereinstimmen.

Daher wird bei der Addition des Rezirkulationsfeldes überall dort, wo das Rezirkulationsfeld einen Wert ungleich null hat (also im Lee der Gebäude), das Nullfeld durch das vertikal über das Rezirkulationsfeld gemittelte Nullfeld \bar{u}_0 ersetzt.

D.2.3. Gebäudeinduzierte Zusatzturbulenz

Die Überströmung eines Gebäudes führt zu einer erhöhten Turbulenz und Diffusion im Lee, die in der Ausbreitungsrechnung durch Zusatzfelder für Windfluktuationen

⁵⁰Hierzu wird für jede Gitterzelle geprüft, ob die Verbindungslinie zwischen ihrem Mittelpunkt und dem Aufpunkt vor der Teilfläche irgendwo eine Gitterzelle schneidet, die einem Gebäude zugeordnet ist. Als Aufpunkt wird der um eine halbe Maschenweite windabwärts verschobene Mittelpunkt der Teilfläche gewählt.

⁵¹Siehe Hosker, R.P., *Flow and diffusion near obstacles*, in: Atmospheric Science and Power Production, SOE/TIC-27601, ISBN 0-87079-126-5, 1984.

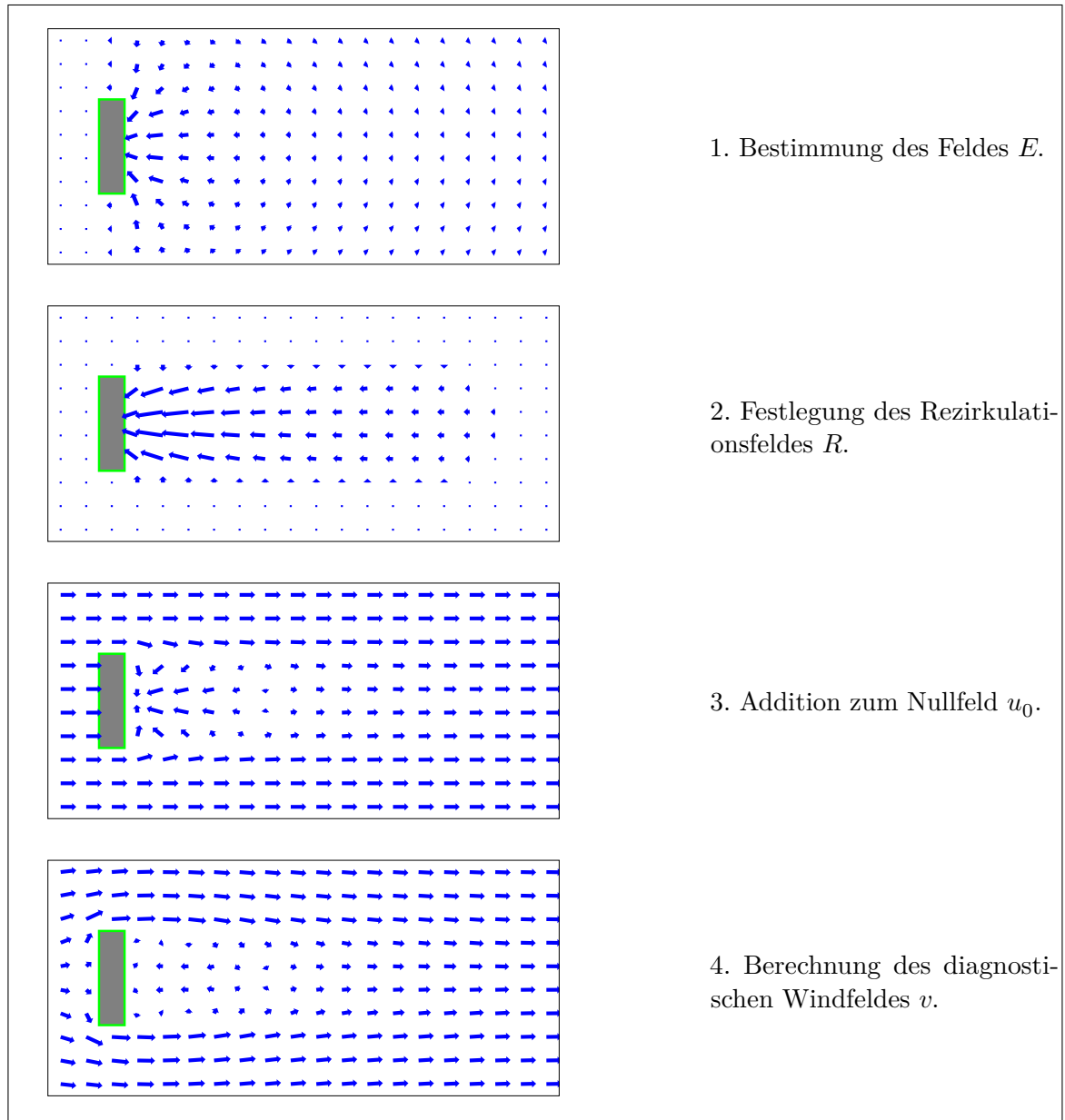


BILD D.1: Schematische Darstellung der Windfeldberechnung bei Gebäudeumströmung.

und Diffusionskoeffizienten berücksichtigt werden. Die Zusatzfelder werden anhand des zuvor berechneten Rezirkulationsfeldes parametrisiert. Für die Windfluktuationen wird der Ansatz

$$\hat{\sigma}_{u,v,w}(r) = \sqrt{|E_2(r)|} f_s \bar{u}_0(r) , \quad (\text{D.34})$$

für die Diffusionskoeffizienten der Ansatz

$$\hat{K}_{h,v}(r) = f_k 2\bar{z} \hat{\sigma}_u(r) \quad (\text{D.35})$$

gemacht; hierbei ist \bar{u}_0 die vertikal über den Betrag des Rezirkulationsfeldes gemittelte Nullfeld-Geschwindigkeit, f_s und f_k Koeffizienten von der Größenordnung 1 und \bar{z} die ebenfalls vertikal gemittelte Höhe über Grund bzw. Bebauung.⁵²

Analog zur Bestimmung des Rezirkulationsfeldes wird die Wurzel aus $|E_2|$ auf Werte kleiner a_3 beschränkt und für Werte kleiner a_4 auf null gesetzt. Der Maximalwert von $\hat{\sigma}_{u,v,w}$ ist damit $a_3 f_s \bar{u}_0$, der von $\hat{K}_{h,v}$ ist $a_3 f_s f_k 2\bar{z} \bar{u}_0$.

Ebenso wie die Rezirkulationsfelder werden auch die Zusatzfelder auf den Windschatten im Nullfeld beschränkt. Für eine bessere Übereinstimmung mit Messungen werden sie jedoch ab der Gebäudeoberkante linear bis zum Wert null in der h_s -fachen Gebäudehöhe fortgesetzt und seitwärts wird der gültige Raumbereich auf einen Öffnungswinkel von a_s Grad erweitert.

D.2.4. Modellparameter

Die Modellparameter sind in TALdia entsprechend dem Abschlussbericht `taldmk.pdf` gesetzt:

Parameter	Wert
a_1	6.0
a_2	1.0
a_3	0.3
a_4	0.05
a_5	0.7
a_s	15
f_k	0.3
f_s	0.5
h_s	1.2

⁵²In Version 2.1 wurde statt $2\bar{z}$ die mittlere Gebäudehöhe \bar{h} benutzt. Die Einführung der lokalen Größe \bar{z} erlaubt jetzt eine bessere Beschreibung der Verhältnisse für mehrere Gebäude mit stark unterschiedlichen Höhen.

E. Sedimentierender Staub

Die TA Luft spezifiziert für sedimentierende Stäube (Korngrößenklassen 3, 4 und u) jeweils einen einzigen Wert der Sedimentationsgeschwindigkeit. Das bedeutet, dass bei gleicher Windgeschwindigkeit alle Trajektorien der Partikel einer Klasse denselben mittleren Neigungswinkel aufweisen, was zu einer ringförmige Struktur im Depositionsbild führen kann (die Konzentration wird nur für die Klassen 1 und 2 ausgewiesen). Voraussetzung hierfür ist, dass nahezu alle der folgenden Umstände zusammentreffen:

- Ausbreitungsrechnung mit einer AKS,
- häufiges Auftreten stabiler, windschwacher Wetterlagen,
- hohe Emissionsquelle ohne Abgasfahnenüberhöhung,
- niedrige Bodenrauigkeit,
- geringer Anteil von PM-10 im Gesamtstaub.

Andernfalls ist die Ringstruktur nicht sichtbar, nicht relevant für die Immissionsbeurteilung oder sie liegt außerhalb des Beurteilungsgebietes.

Die folgenden Bilder zeigen jeweils links für die Testrechnungen H100-PM-3A, H100-PM-4A und H100-PM-UA den Jahresmittelwert der Deposition für die drei Korngrößenklassen bei einer 100 m hohen Quelle ohne Abgasfahnenüberhöhung, $z_0 = 0.1$ m und einer AKS aus dem süddeutschen Raum.

In einem solchen Fall ist die Vereinfachung, eine Korngrößenklasse durch Partikel einer einzigen Größe zu repräsentieren, nicht angebracht und es ist besser, die Masse innerhalb einer Korngrößenklasse gleichmäßig über den gesamten Korngrößenbereich zu verteilen. Dabei wird hier für Klasse 4 und Klasse u(nbekannt) eine obere Grenze des aerodynamischen Durchmessers von $100\text{ }\mu\text{m}$ angesetzt. Die Sedimentationsgeschwindigkeit v_s wird für jedes Partikel entsprechend seinem aerodynamischen Durchmesser nach VDI 3782 Blatt 1 berechnet, seine Depositionsgeschwindigkeit v_d wird um 0.01 m/s höher als v_s angesetzt.

Diese Modellierungsart wird vom Programm gewählt, wenn im Parameter `os` die Optionen `NOSTANDARD` und `SPECTRUM` angegeben werden. Die in Bild E.1 rechts dargestellten Ergebnisse der entsprechenden Rechnungen H100-PM-3B, H100-PM-4B und H100-PM-UB zeigen, dass mit dieser erweiterten Modellierung die Ringstruktur unterdrückt wird.

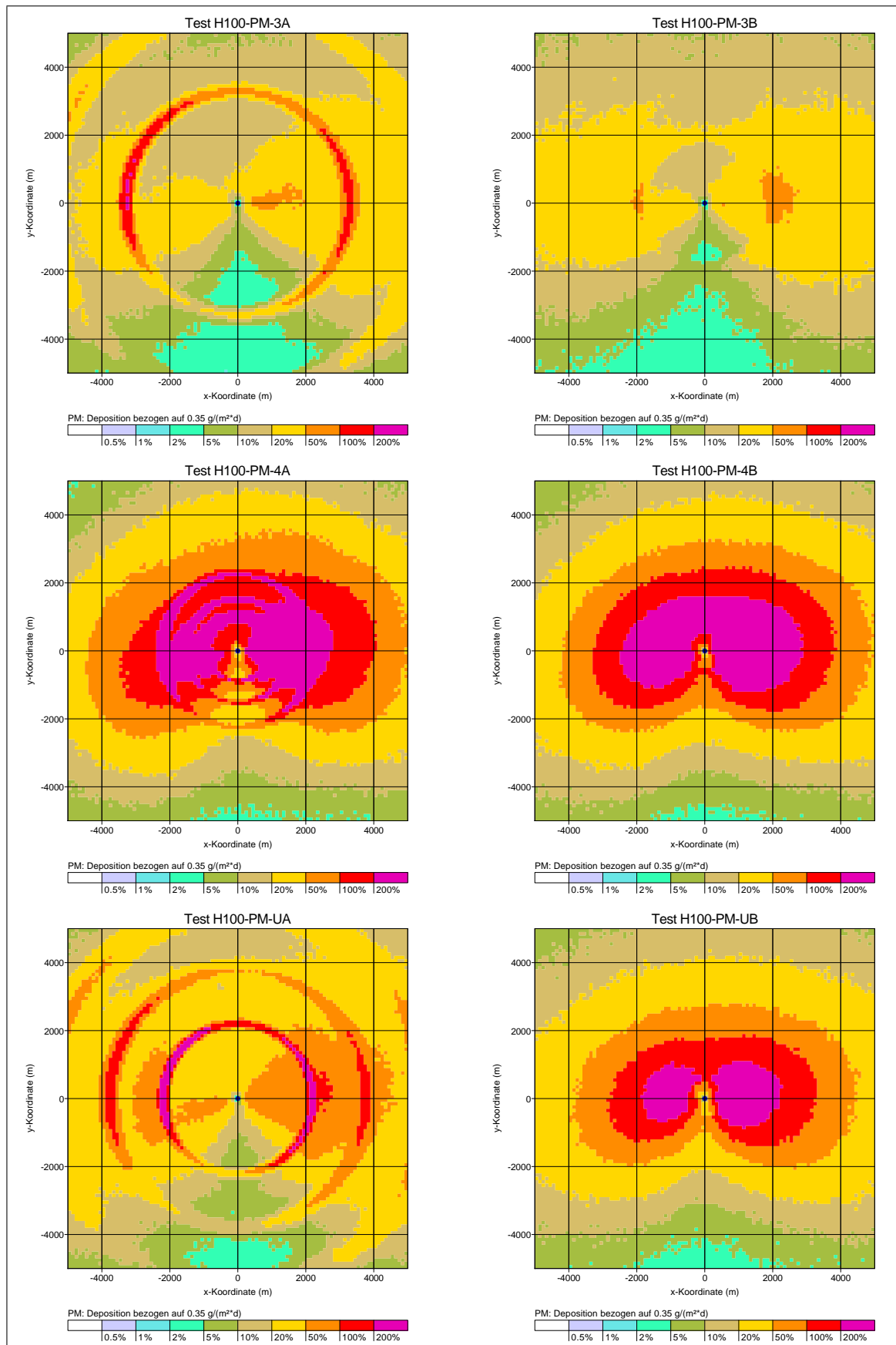


BILD E.1: Beispielanwendung für die Option SPECTRUM.

F. Genauigkeit der Geruchsstundenbestimmung

Berechnet man die Geruchsstundenhäufigkeit mit relativ niedriger Qualitätsstufe (geringe Anzahl von Simulationspartikeln), dann kann man beobachten, dass neben dem Stichprobenfehler auch ein systematischer Fehler auftritt: Die ausgewiesenen Geruchsstundenhäufigkeiten sind zu gering, wobei die Abweichung deutlich größer ist als der ausgewiesene Stichprobenfehler.

Dies kann an folgendem einfachen Beispiel einer Punktquelle mit Überhöhung demonstriert werden:

```
az ".../anno95.akterm"
z0      0.2
hq      15
vq      10
dq      1
odor 28000
```

Das Programm (Version 2.1) legt folgendes Rechengitter fest:

```
dd      16
x0     -1008
nx      126
y0     -1008
ny      126
nz      19
```

Variiert man die Qualitätsstufe **qs** zwischen -4 und +2, dann erhält man folgende Werte für die maximale Geruchsstundenhäufigkeit $h_{GS,max}$, ihre (absolute) Streuung $s_{GS,max}$ und die entsprechenden Werte am Punkt P = (-500, 500) (Indexwerte $i=32$, $j=95$):

	Version 2.1				Version 2.2			
Stufe	Maximalwert		Punkt P		Maximalwert		Punkt P	
qs	$h_{GS,max}$	$s_{GS,max}$	$h_{GS,P}$	$s_{GS,P}$	$h_{GS,max}$	$s_{GS,max}$	$h_{GS,P}$	$s_{GS,P}$
-4	7.1	0.13	1.3	0.059	8.2	0.13	1.6	0.059
-2	9.8	0.13	2.1	0.069	10.7	0.13	2.4	0.069
0	11.0	0.11	2.6	0.067	11.0	0.11	2.6	0.067
+1	11.3	0.09	2.6	0.063	11.4	0.09	2.7	0.063
+2	11.3	0.08	2.6	0.053	11.3	0.08	2.7	0.053

In der Version 2.1 wird das Auftreten einer Geruchsstunde als Wahrscheinlichkeit berechnet (siehe Projektbericht), in der Version 2.2 dagegen als einfache ja/nein-Entscheidung, in der nur festgestellt wird, ob der Stundenmittelwert der Geruchsstoffkonzentration die Beurteilungsschwelle c_{BS} (0.25 GE/m^3) überschreitet oder nicht. Das primitivere Verfahren zeigt in der Praxis eine etwas geringere Unterschätzung und wurde daher seit Version 2.2 zum Standard gemacht.

Um dieses Phänomen der systematischen Unterschätzung zu verstehen, muss man sich klar machen, wie in AUSTAL das Stundenmittel der Konzentration und damit die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten einer Geruchsstunde berechnet wird.

Das Rechengitter besteht aus Zellen, die als Zählvolumen verwendet werden. Jedesmal, wenn die Trajektorie eines Partikels, das die Menge m eines Stoffes repräsentiert, durch eine Zelle (Breite b , Dicke d) verläuft, liefert dieses Partikel einen Beitrag zur Konzentration. Diese Beiträge werden in Form der Dosis D aufaddiert. Der Beitrag des i -ten Partikels zur Dosis ist die Menge m_i multipliziert mit der Zeit t_i , die das Partikel in der Zelle verbringt,

$$D_i = m_i t_i \quad (\text{F.1})$$

Ist die (horizontale) Windgeschwindigkeit u , dann ist $t_i \approx b/u$. Die von einem Partikel transportierte Stoffmenge m_i ist die Gesamtemission q dividiert durch die Freisetzungsrate r ,

$$D_i = \frac{qb}{ru} \quad (\text{F.2})$$

Um aus der Gesamtdosis D die mittlere Konzentration C für diese Zelle zu erhalten, wird durch das Zellvolumen $V = b^2 d$ und die Mittelungszeit t_H (3600 Sekunden) dividiert. Der Beitrag des i -ten Partikels zur Konzentration ist also

$$C_i = \frac{q}{rubdt_H} \quad (\text{F.3})$$

Damit eine Konzentration erreicht wird, die gleich der Beurteilungsschwelle c_{BS} für eine Geruchsstunde ist, müssen $n = c_{BS}/C_i$ Trajektorien die Zelle durchlaufen,

$$n = c_{BS} rubdt_H / q \quad (\text{F.4})$$

In diese Abschätzung werden jetzt die Zahlenwerte aus dem Beispiel eingesetzt:

c_{BS}	0.25	GE/m ³
r	0.125	s ⁻¹
u	0.2	m/s
b	16	m
d	3	m
t_H	3 600	s
q	28 000	GE/s

Für u wurde ein geschätzter Wert in Bodennähe eingesetzt für den Fall, dass in 10 m Höhe ein Schwachwind von 0.7 m/s weht. Die Freisetzungsrates entspricht der Qualitätsstufe -4. Man erhält

$$n \approx 0.04 \quad (\text{F.5})$$

Dies bedeutet, dass eine Zelle, in der man eine Konzentration gleich der Beurteilungsschwelle erwartet, nur mit einer Wahrscheinlichkeit von 4 % von auch nur einer einzigen

Trajektorie getroffen wird. Die vom Programm berechnete Geruchsstundenhäufigkeit liegt also unter 4 %, während es eigentlich 50 % sein müssten.

Wenn die Zelle von einer Trajektorie getroffen wird, dann liefert das Partikel gleich einen Beitrag zu einem Konzentrationswert, der dem 25-fachen der Beurteilungsschwelle entspricht. Trotzdem wertet das Programm in Version 2.1 dies nicht als volle Geruchsstunde, denn es merkt, dass der Wert nur von einem einzigen Ereignis herrührt und ordnet ihm eine Unsicherheit von 100 % zu. Daher wird für das Auftreten einer Geruchsstunde eine Wahrscheinlichkeit von weniger als 1 angesetzt. Dies passiert bei einer einfachen ja/nein-Entscheidung nicht, so dass Version 2.2 weniger zu einer Unterschätzung tendiert.

In den Fällen, in denen die Zelle nicht von einer Trajektorie getroffen wird (24 von 25 Fällen in diesem Beispiel), wird in beiden Versionen der Konzentrationswert 0 registriert. Das Programm ist sich sicher, dass keine Geruchsstunde vorliegt, und hat keinen Anlass zum Zweifel. Daher werden diese Nullwerte, die eigentlich zufällig sind, mit hoher Genauigkeit bewertet, was insgesamt zu einem zu geringen Schätzwert für die statistische Unsicherheit führt.

Bei einer Rechnung für eine ganze AKTerm fällt das Ergebnis nicht ganz so dramatisch aus, weil ja in den meisten Situationen eine deutlich höhere Windgeschwindigkeit herrscht. Gleichung (F.4) zeigt ferner, dass eine größere Maschenweite b und eine höhere Freisetzungsrate r das Problem entschärfen. Man sollte also möglichst mit geschachtelten Netzen, größtmöglicher (aber noch zulässiger) Maschenweite und hoher Qualitätsstufe arbeiten. Dabei sollte man bei Rechnungen mit vielen Quellen besonders aufmerksam sein, da die Partikel auf die Quellen entsprechend den Emissionsstärken verteilt werden.

Als Faustformel kann man verwenden, dass der nach Gleichung (F.4) berechnete Wert von n nicht kleiner als 1 werden soll. In diesem Beispiel müsste man daher die Freisetzungsrate um mindestens den Faktor 25 erhöhen, also auf die Qualitätsstufe +1 übergehen. Dies deckt sich mit dem empirischen Befund bei der anfangs vorgestellten AKTerm-Rechnung.

Es sind allerdings Situationen denkbar (bestimmte Kombinationen von niedrigen und hohen Quellen), bei denen all dies nicht ausreichend ist. Als letzter Ausweg bleibt dann noch, verschiedene Quellgruppen separat unter jeweils optimalen Bedingungen zu rechnen und die für verschiedene Monitorpunkte berechneten Zeitreihen zu addieren und dann auszuwerten. Auf diese Weise erhält man zwar nicht flächendeckend, aber immerhin für die Monitorpunkte zuverlässige Ergebnisse.

G. Grenzschichtmodell für andere Breitengrade

In der Richtlinie VDI 3783 Blatt 8 (2017) wird ein meteorologisches Grenzschichtmodell festgelegt, das in Teilen auch die Abhängigkeit vom Breitengrad bzw. dem Coriolis-Parameter f_c berücksichtigt. Insbesondere ist die Mischungsschichthöhe für stabile und indifferente Schichtung eine Funktion von f_c und die Windrichtungsdrrehung mit der Höhe hängt vom Betrag und Vorzeichen von f_c ab.

In der praktischen Umsetzung der Richtlinie im Rahmen von AUSTAL haben sich folgende Fragen bzw. Unklarheiten ergeben:

1. Nach Abschnitt 7.5 ist für die Klassen I, II, III/1 und III/2 die Mischungsschichthöhe $h_m = 800$ m zu verwenden, es sei denn, der Ansatz

$$h_m = 0.3 \frac{u_*}{|f_c|} \quad (\text{G.1})$$

(bzw. ein korrigierter Term bei stabiler Schichtung, siehe Gleichung 66 der Richtlinie) liefert einen kleineren Wert. Der Maximalwert 800 m ist ein typischer Wert in unseren Breitengraden. Für andere Breitengrade ist das nicht unbedingt der Fall.

2. Für die Klassen IV und V sind die Standardwerte der Mischungsschichthöhe 1100 m. Auch dieser Wert ist typisch für unsere Breitengrade und nicht ohne weiteres für andere Breitengrade einsetzbar.
3. Die Modulation der Mischungsschichthöhe für die Klassen IV und V über die Monate des Jahres (Gleichung 67 der Richtlinie) ist nur für unsere Breitengrade gültig. Für andere Breitengrade müssten Mittelwert, Amplitude und Phase geändert werden.
4. Die Richtlinie beschränkt die Anwendung auf Breitengrade betragsmäßig größer als 25 Grad. Für weltweite Anwendungen ist eine praktikable Lösung auch für Standorte in Äquatornähe erforderlich.

Im Rahmen eines pragmatischen Ansatzes wurden in AUSTAL folgende Regelungen implementiert, die eine Anwendung des Grenzschichtmodells nach Richtlinie VDI 3783 Blatt 8 (2017) für beliebige Breitengrade ermöglichen.

1. Über die NOSTANDARD-Option `Glat` kann der Breitengrad φ vorgegeben werden (`Glat=Wert` in Grad). Aus `Glat` wird intern `Fcor` nach Richtlinie VDI 3783 Blatt 8 berechnet,⁵³ der Standardwert ist gemäß Richtlinie $1.1 \cdot 10^{-4}$ 1/s.⁵⁴
2. In die Berechnung des Windprofils geht f_c ohne Wertebeschränkung ein.
3. Die zeitliche Modulation der Mischungsschichthöhe für labile Schichtung wird nur

⁵³ $f_c = 2\omega \sin \varphi$ mit $\omega = 7.29 \cdot 10^{-5}$ 1/s.

⁵⁴ Dieser Wert ist gerundet und deckt die Breitengrade 49 bis 52 Grad ab, $1.10 \cdot 10^{-4}$ 1/s entspricht 49 Grad.

durchgeführt, wenn f_c gleich dem Standardwert $1.10 \cdot 10^{-4} \text{ 1/s}$ ist (Abweichungen von weniger als 0.001% werden toleriert).

4. Zur Berechnung der Mischungsschichthöhe werden die Hilfsgrößen

$$u_{*,i} = \frac{800 \text{ m} \cdot 1.1 \cdot 10^{-4} \text{ 1/s}}{0.3} = 0.293 \text{ m/s} \quad (\text{G.2})$$

$$f_{25} = 6.1618 \cdot 10^{-5} \text{ 1/s} \quad (\text{G.3})$$

$$h_{m,i} = 0.3 \frac{u_{*,i}}{\max(f_{25}, |f_c|)} = 800 \text{ m} \cdot \frac{1.1 \cdot 10^{-4} \text{ 1/s}}{\max(f_{25}, |f_c|)} \quad (\text{G.4})$$

bestimmt und $h_{m,i}$ ersetzt die 800 m der Richtlinie.

Der Mindestwert f_{25} ist der Wert von f_c bei 25 Grad geographischer Breite. Der Wertebereich von $h_{m,i}$ geht von 604 m bei ± 90 Grad geographischer Breite bis 1428 m bei Breiten zwischen -25 Grad und +25 Grad.

5. Für labile Schichtung wird der Wert $h_m = h_{m,i} + \Delta$ verwendet. Hierbei ist Δ gleich 0 für die Klasse III/2 und für die Klassen IV und V gleich dem Standardversatz zwischen den Mischungsschichthöhen der Klassen IV und V in Bezug auf Klasse III/2 (300 m).
6. Explizite Festlegungen von h_m überschreiben diese Konventionen.

Beispiele ($z_0 = 0.5 \text{ m}$, $d_0 = 3 \text{ m}$, $h_a = 13 \text{ m}$, $u_a = 3 \text{ m/s}$):

φ (Grad)	L (m)	K/M	h_m (m)	$r_{600\text{m}} - r_{0\text{m}}$ (deg)
49	99999	III/1	800	11
49	-400	III/2	800	8
49	100	II	168	37
49	-100	IV	1100	5
-49	99999	III/1	800	-11
10	99999	III/1	1428	4
10	100	II	225	34
10	-100	IV	1728	2
65	99999	III/1	666	13
65	100	II	153	37
65	-100	IV	966	6

H. Einzelvergleich LBM-DE2012 und CORINE-2006

Am Beispiel des Landstegs zur Insel Reichenau im Bodensee wird die Auflösung und Klassenzuweisung nach LBM-DE2012 und TA Luft mit dem früheren, in AUSTAL2000 verwendeten Kataster verglichen, das auf CORINE-2006 und der Klassenzuweisung nach TA Luft 2002 [20] beruht. Bilder H.1 bis H.4 zeigen den Vergleich, sowohl für das UTM-Koordinatensystem (UTM32) als auch für das GK-Koordinatensystem (GK3).

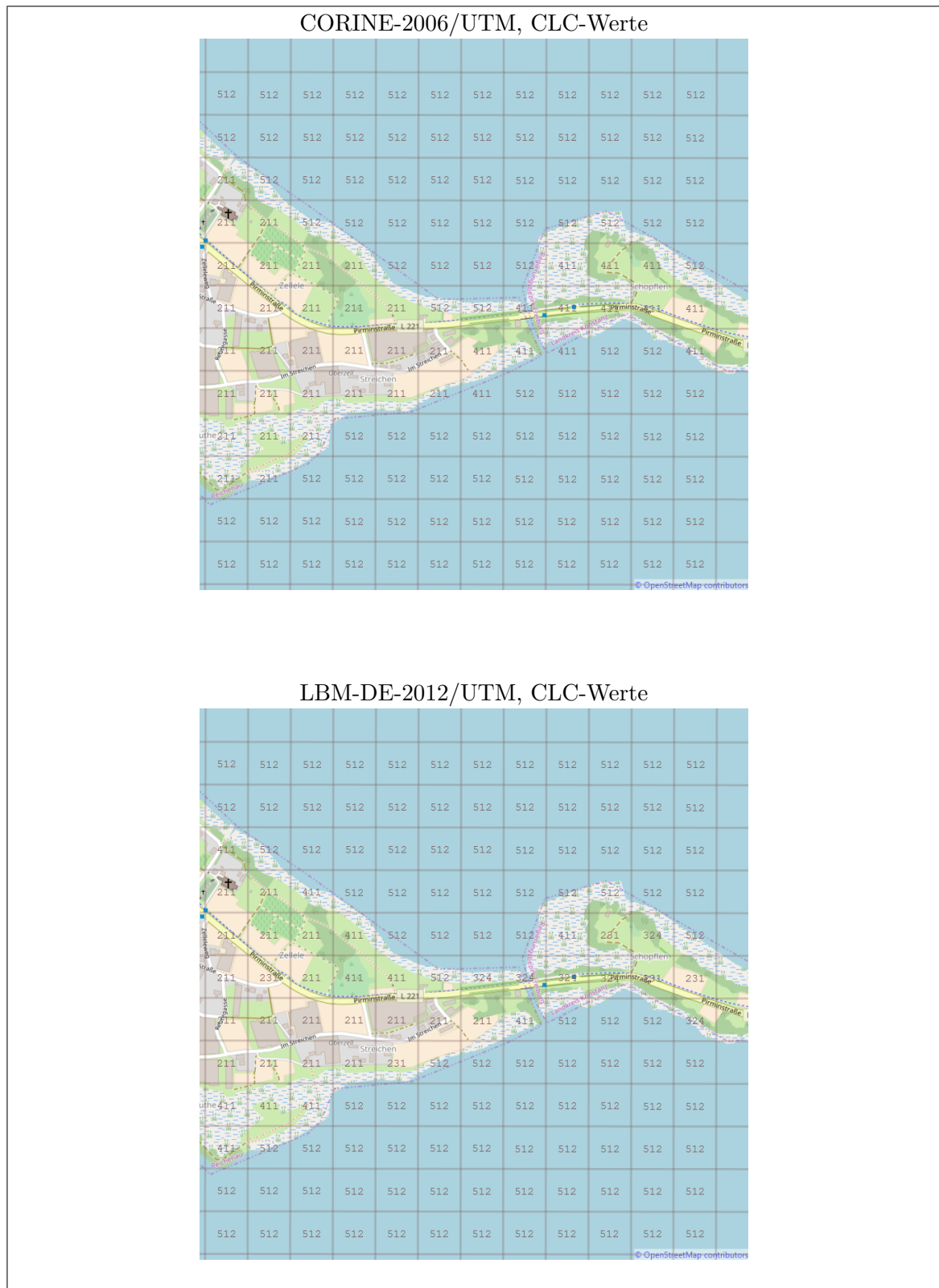


BILD H.1: Vergleich der CLC-Werte (UTM-System).

CORINE-2006/UTM mit TA Luft 2002, Rauigkeitsklassen



LBM-DE-2012/UTM mit TA Luft 2021, Rauigkeitsklassen



BILD H.2: Vergleich der Rauigkeitsklassen (UTM-System).

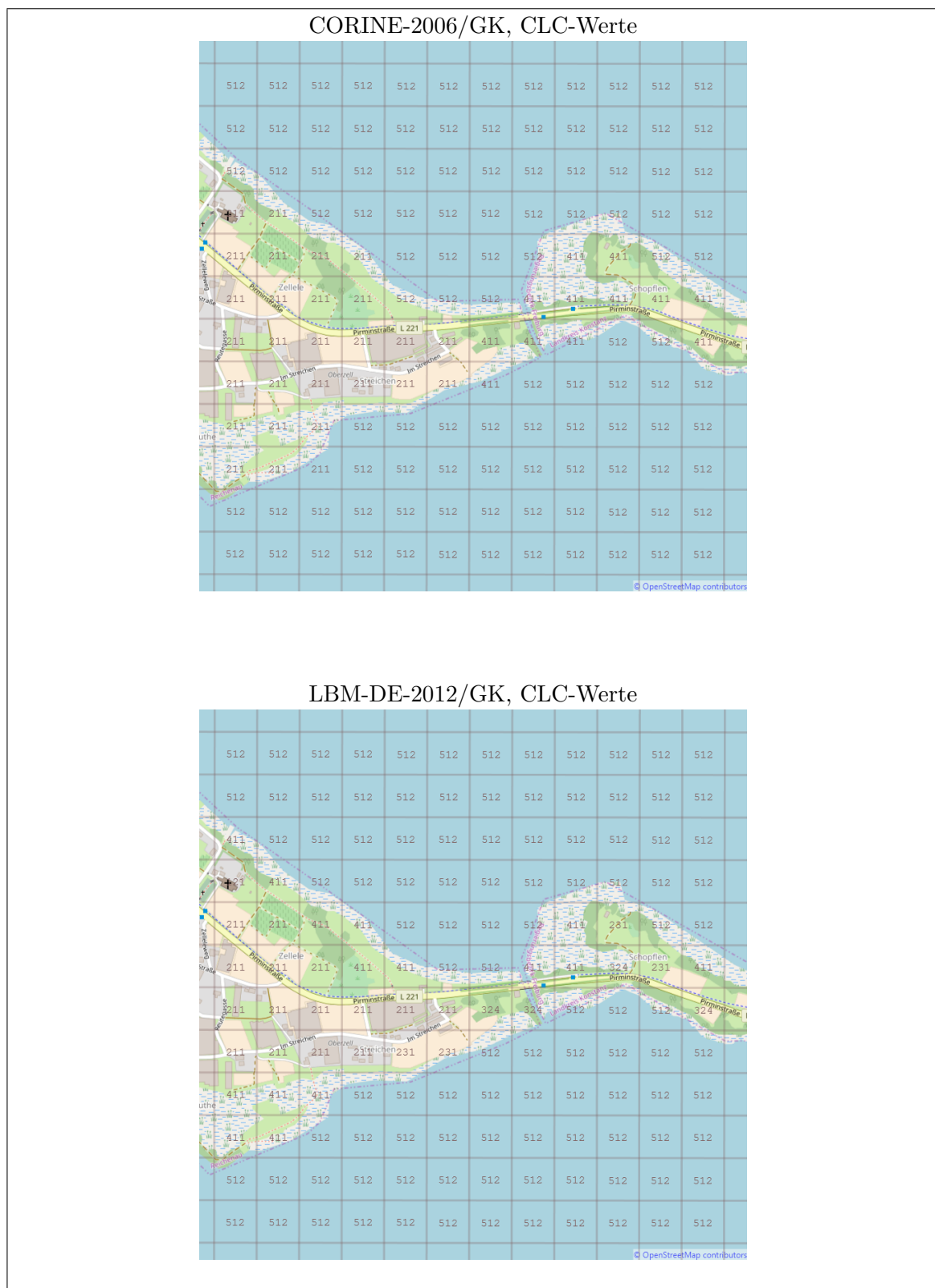


BILD H.3: Vergleich der CLC-Werte (GK-System).

CORINE-2006/GK mit TA Luft 2002, Rauigkeitsklassen



LBM-DE-2012/GK mit TA Luft 2021, Rauigkeitsklassen



BILD H.4: Vergleich der Rauigkeitsklassen (GK-System).

I. Vergleiche mit AUSTAL2000

Anhand von Ausbreitungsrechnungen werden die Unterschiede im Ergebnis zwischen AUSTAL2000 (TA Luft 2002) und AUSTAL (TA Luft 2021) beispielhaft dargestellt. Für die Vergleiche wurden die Versionen AUSTAL2000 2.6.11 und AUSTAL 3.0.2 eingesetzt.

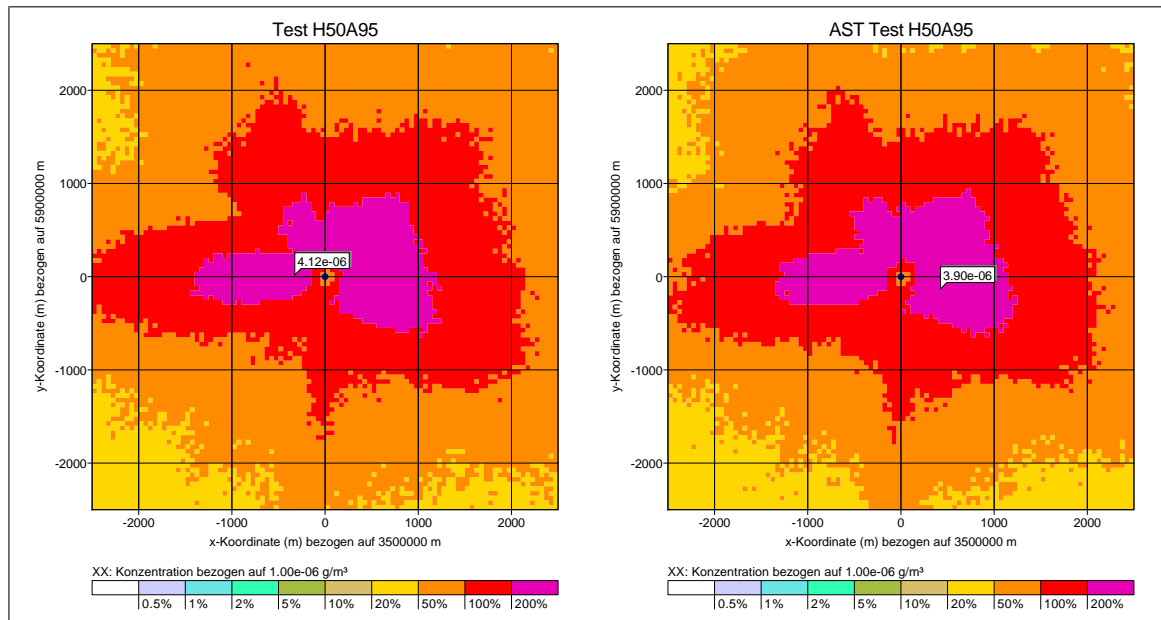


BILD I.1: Vergleich zwischen AUSTAL2000 (links) und AUSTAL (rechts) für eine passive Punktquelle und einen nicht-deponierenden Stoff.

Bild I.1 zeigt das Jahresmittel der bodennahen Konzentration für den Ersatzstoff **xx** für das AUSTAL2000-Beispiel h50a95, bei dem die Freisetzung aus einer passiven, 50 m hohen Punktquelle betrachtet wird. Links ist das Ergebnis der AUSTAL2000-Rechnung, rechts das der AUSTAL-Rechnung (Kürzel AST) dargestellt. Mit eingezeichnet ist jeweils Lage und Höhe des Maximalwertes. Einziger Unterschied zwischen beiden Rechnungen ist das eingesetzte Grenzschichtmodell, was hier im Jahresmittel nur auf geringe Unterschiede im Ergebnis führt.

Bild I.2 zeigt den Vergleich für NO_2 . Während für den Ersatzstoff **xx** in beiden Rechnungen keine Deposition berücksichtigt wurde, wird für NO_2 in AUSTAL Deposition berücksichtigt, in AUSTAL2000 dagegen nicht. Entsprechend fallen die Unterschiede, soweit sich das aus den Grafiken ablesen lässt, für das Jahresmittel etwas größer aus. Die Rechnung mit AUSTAL liefert aufgrund der berücksichtigten Abreicherung etwas geringere Konzentrationen als AUSTAL2000, dieser Effekt verstärkt sich mit zunehmender Entfernung von der Quelle.

Für das Stundenmittel von NO_2 , das 18 mal überschritten wird sind die Unterschiede noch größer. Hier liegt vermutlich die Hauptursache darin, dass sich mit dem neuen, in AUSTAL implementierten Grenzschichtmodell etwas breitere Fahnen ergeben, so dass die Maximalwerte in der Fahne kleiner sind. Im Jahresmittel hat dieser Effekt keine Bedeutung, bei den Einzelfahnen der Stundenmittel dagegen sehr wohl (entsprechend spielt das auch bei der Berechnung von Geruchsstundenhäufigkeit eine Rolle).

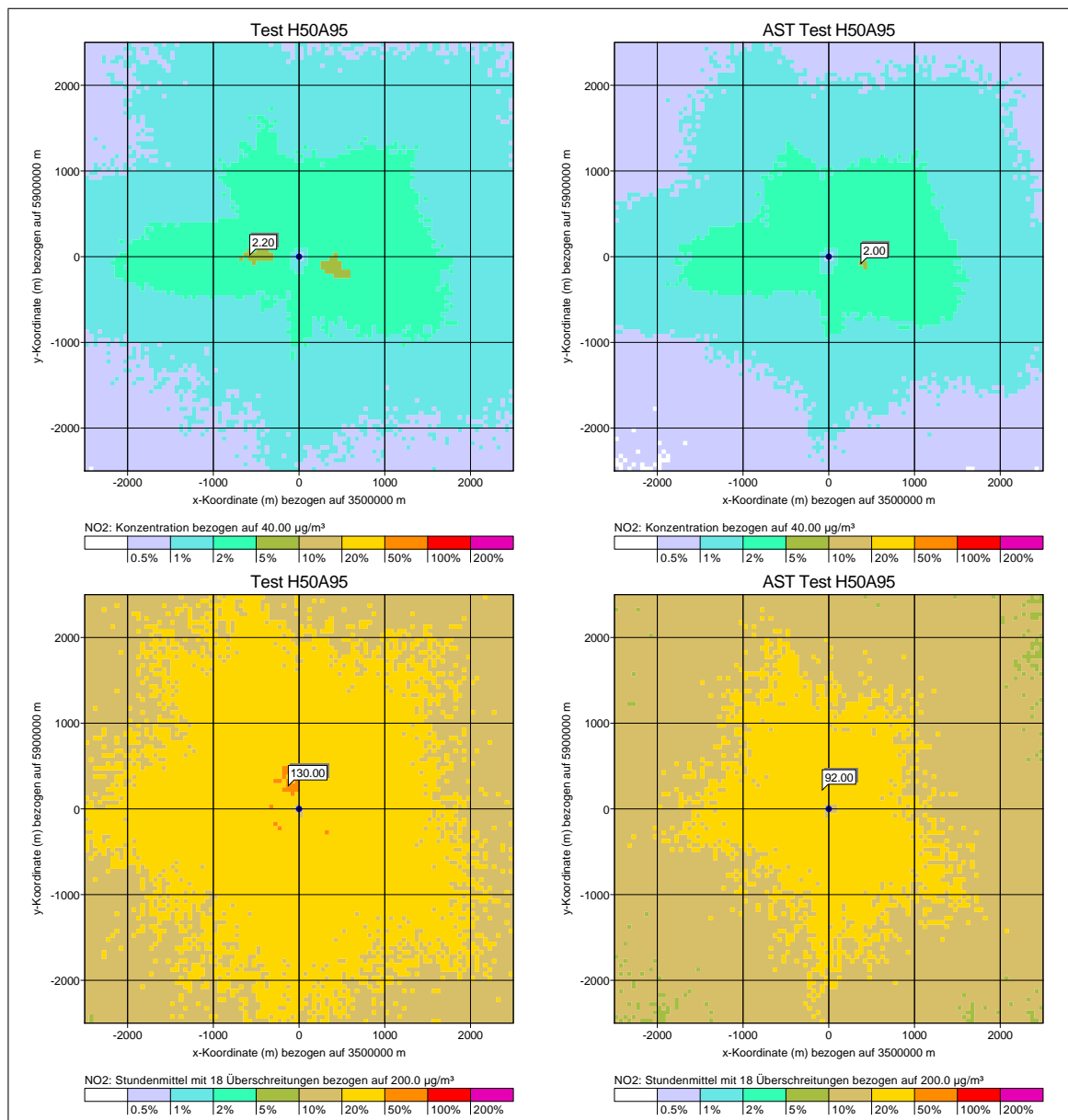


BILD I.2: Vergleich zwischen AUSTAL2000 (links) und AUSTAL (rechts) für eine passive Punktquelle und den deponierenden Stoff NO_2 . Oben: Jahresmittel. Unten: Stundenmittel mit 18 Überschreitungen.

Bild I.3 zeigt das Jahresmittel der Konzentration von SO_2 . Auch hier wird in AUSTAL Deposition berücksichtigt, im Gegensatz zu AUSTAL2000. Da die Depositionsgeschwindigkeit für SO_2 größer ist als die für NO_2 , fallen die Unterschiede etwas stärker aus. Bei dem Stundenmittel, das 24 mal überschritten wird, ist derselbe Effekt wie für NO_2

zu sehen.

Bei dem Tagesmittel von SO_2 , das 3 mal überschritten wird, sind die Unterschiede ähnlich stark ausgeprägt wie für die Stundenmittel, siehe Bild I.4. Hier könnte man einen geringeren Effekt erwarten, da nicht einzelne Stundenmittel, sondern einzelne Tagesmittel eingehen. Eventuell sind jedoch Tage prägend, in denen die Windrichtung nur wenig variiert und sich so der Effekt breiterer Fahnen ebenso bemerkbar macht.

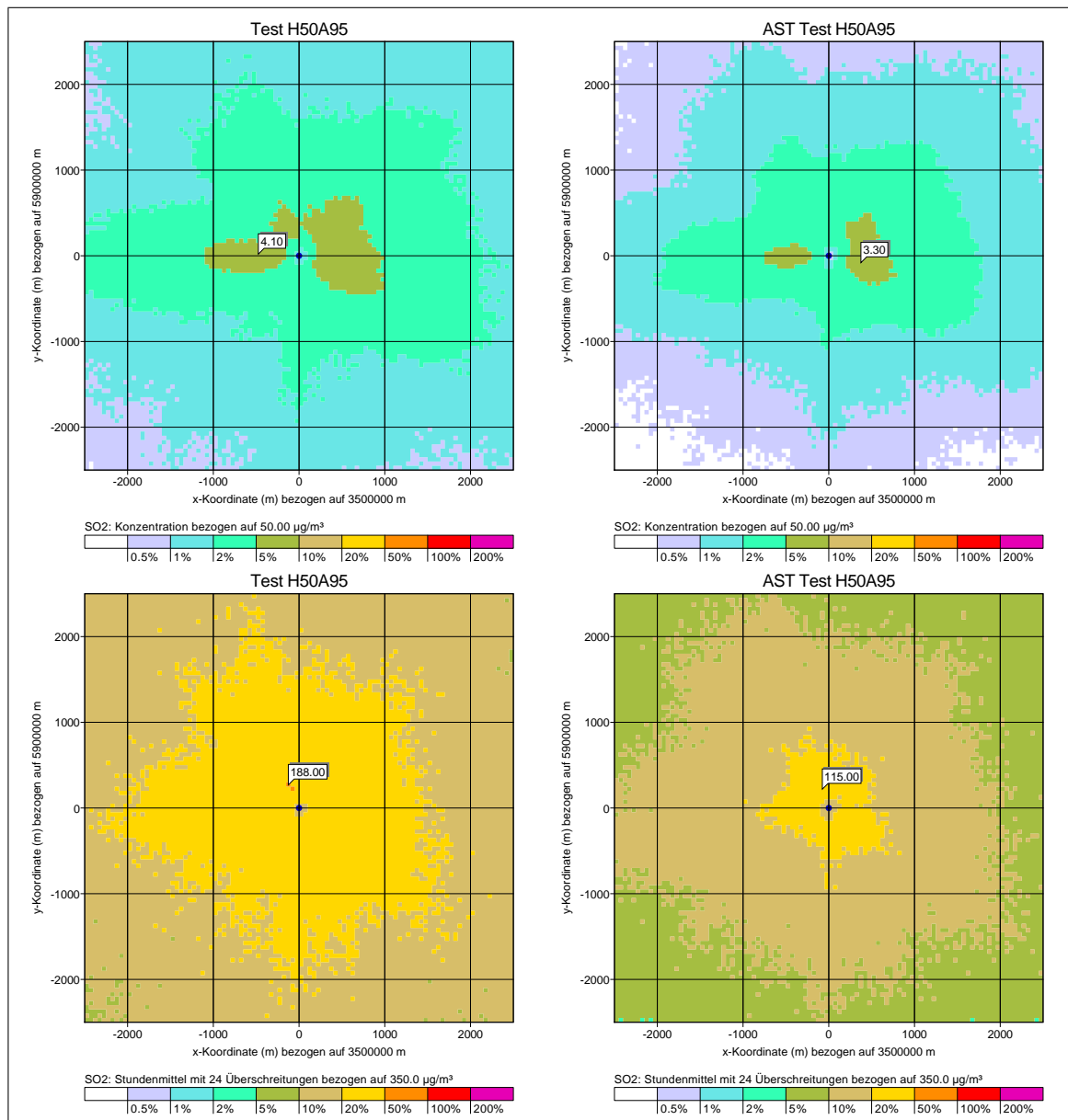


BILD I.3: Vergleich zwischen AUSTAL2000 (links) und AUSTAL (rechts) für eine passive Punktquelle und den deponierenden Stoff SO_2 . Oben: Jahresmittel. Unten: Stundenmittel mit 24 Überschreitungen.

Schließlich zeigen Bilder I.5 und I.6 Vergleiche für PM_{10} (Stoff pm). Hier wurde in beiden Rechnungen trockene Deposition mit denselben Depositionsgeschwindigkeiten berücksichtigt. Entsprechend fallen die Unterschiede im Jahresmittel von Konzentration

und Deposition ähnlich wie für den Ersatzstoff **xx** aus. Für das Tagesmittel mit 35 Überschreitungen sind die Unterschiede ebenfalls nicht sehr ausgeprägt. Das Tagesmittel mit 35 Überschreitungen ist weniger von Situationen mit gleichbleibender Windrichtung geprägt als das Tagesmittel mit nur 3 Überschreitungen bei SO_2 .

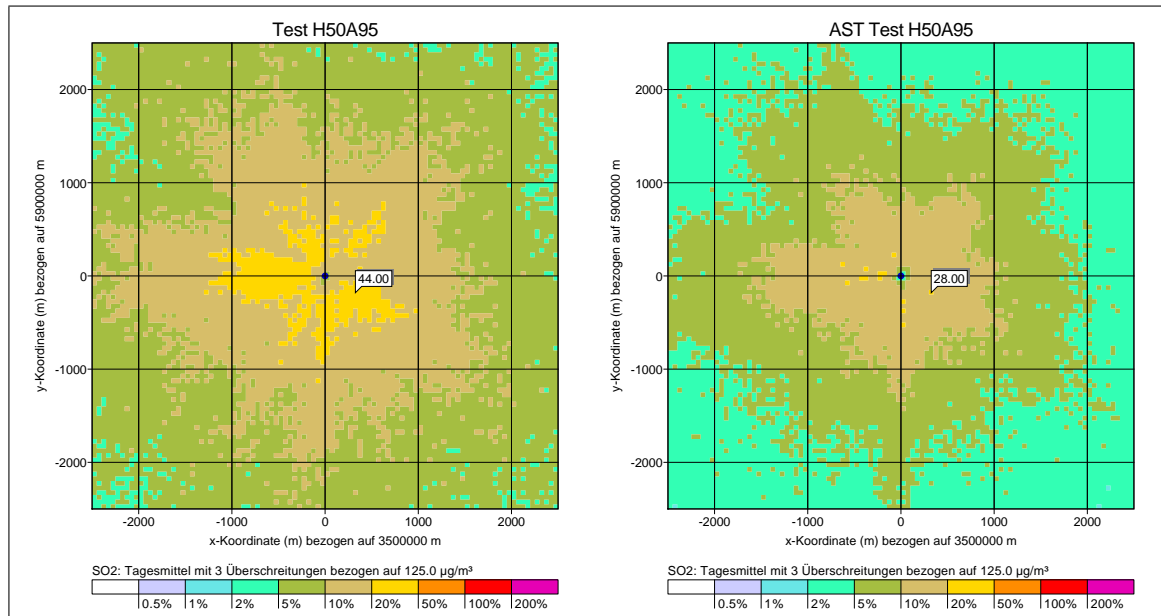


BILD I.4: Vergleich zwischen AUSTAL2000 (links) und AUSTAL (rechts) für eine passive Punktquelle und den deponierenden Stoff SO_2 . Tagesmittel mit 3 Überschreitungen.

In einem weiteren Test wurde das Beispiel h50a95 um Abgasfahnenüberhöhung erweitert (Quelldurchmesser 3 m, Austrittsgeschwindigkeit 15 m/s, Austrittstemperatur 60 Grad Celsius, entsprechend einem Wärmestrom von 5.9 MW).

Hier kann sich — neben Grenzschichtmodell und Depositionparametern — der dritte, wesentlicher Unterschied zwischen AUSTAL2000 und AUSTAL bemerkbar machen: Während in AUSTAL2000 die Überhöhung nach der Richtlinie VDI 3782 Blatt 3 (1985) berechnet wird, geschieht dies in AUSTAL mit dem Überhöhungsmodell PLURIS nach der überarbeiteten Richtlinie VDI 3782 Blatt 3 (2022).

Bild I.7 zeigt den Vergleich für das Jahresmittel des Ersatzstoffes **xx**. Im Vergleich zur Rechnung ohne Überhöhung sind die Unterschiede zwischen beiden Rechnungen stärker ausgeprägt und lassen darauf schließen, dass für meteorologische Situationen mit Wind aus westlicher Richtung (geprägt durch indifferente Schichtung) das neue Überhöhungsmodell in diesem Fall eine niedrigere Überhöhung ausweist als das alte.

Bilder I.8 bis I.12 zeigen weitere Ergebnisse. In diesem konkreten Fall gibt es ausgleichende Effekte: Deposition und neues Grenzschichtmodell reduzieren die Konzentration, geringere Überhöhung erhöht die Konzentration. Das Beispiel zeigt die Schwierigkeit, für einen komplexeren Fall anhand einfacher Abschätzungen vorherzusagen, ob und in welcher Richtung sich Ergebnisse von AUSTAL zu denen von AUSTAL2000 unterscheiden.

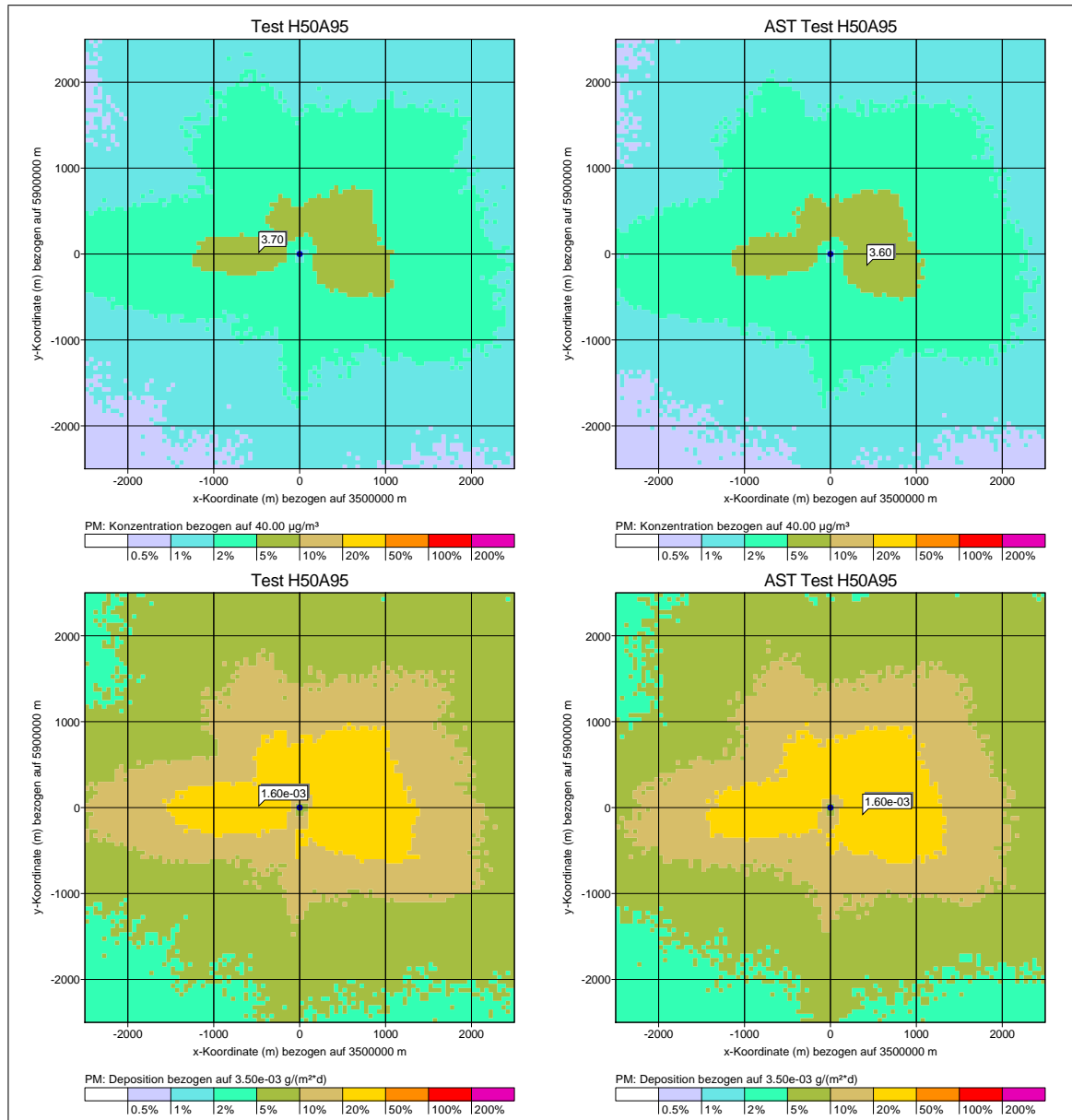


BILD I.5: Vergleich zwischen AUSTAL2000 (links) und AUSTAL (rechts) für eine passive Punktquelle und den deponierenden Stoff PM. Oben: Jahresmittel. Unten: Deposition.

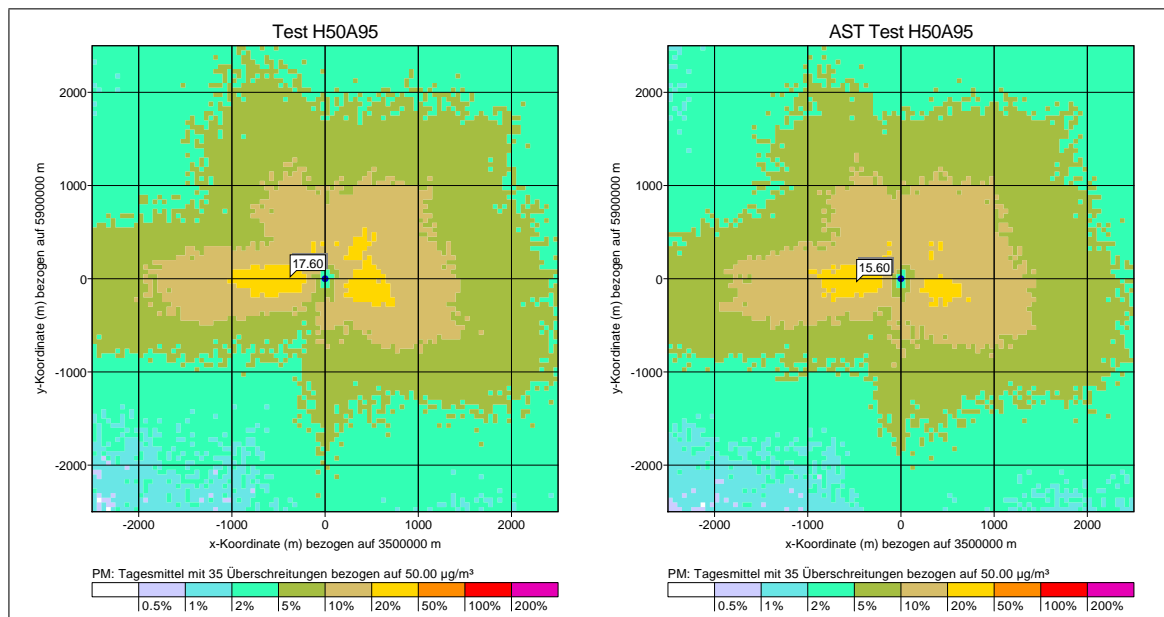


BILD I.6: Vergleich zwischen AUSTAL2000 (links) und AUSTAL (rechts) für eine passive Punktquelle und den deponierenden Stoff PM. Tagesmittel mit 35 Überschreitungen.

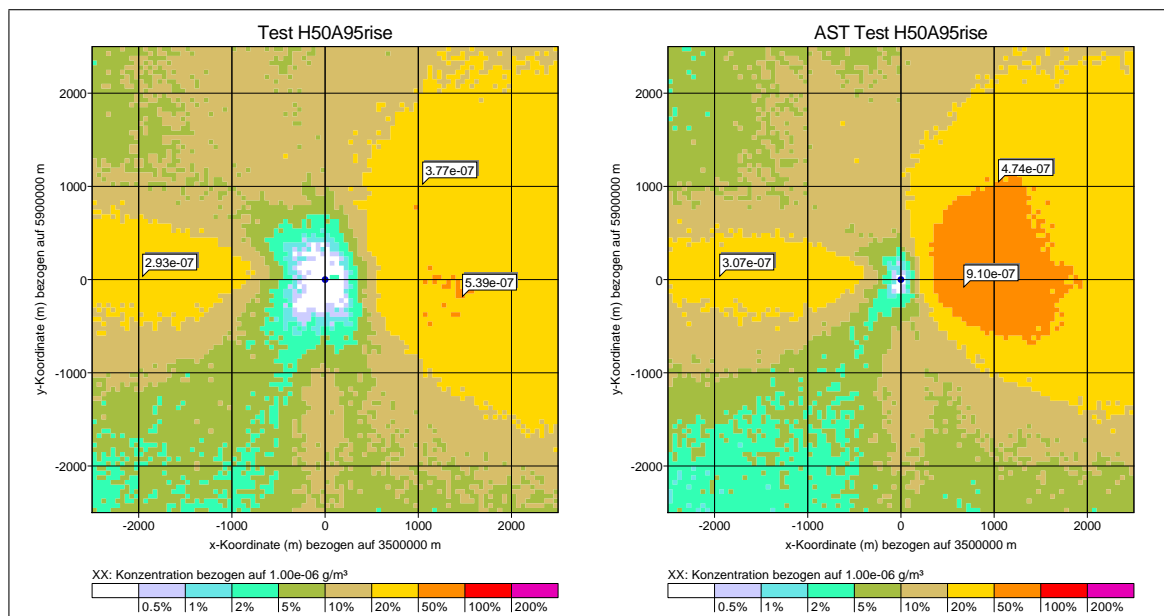


BILD I.7: Vergleich zwischen AUSTAL2000 (links) und AUSTAL (rechts) für eine Punktquelle mit Überhöhung.

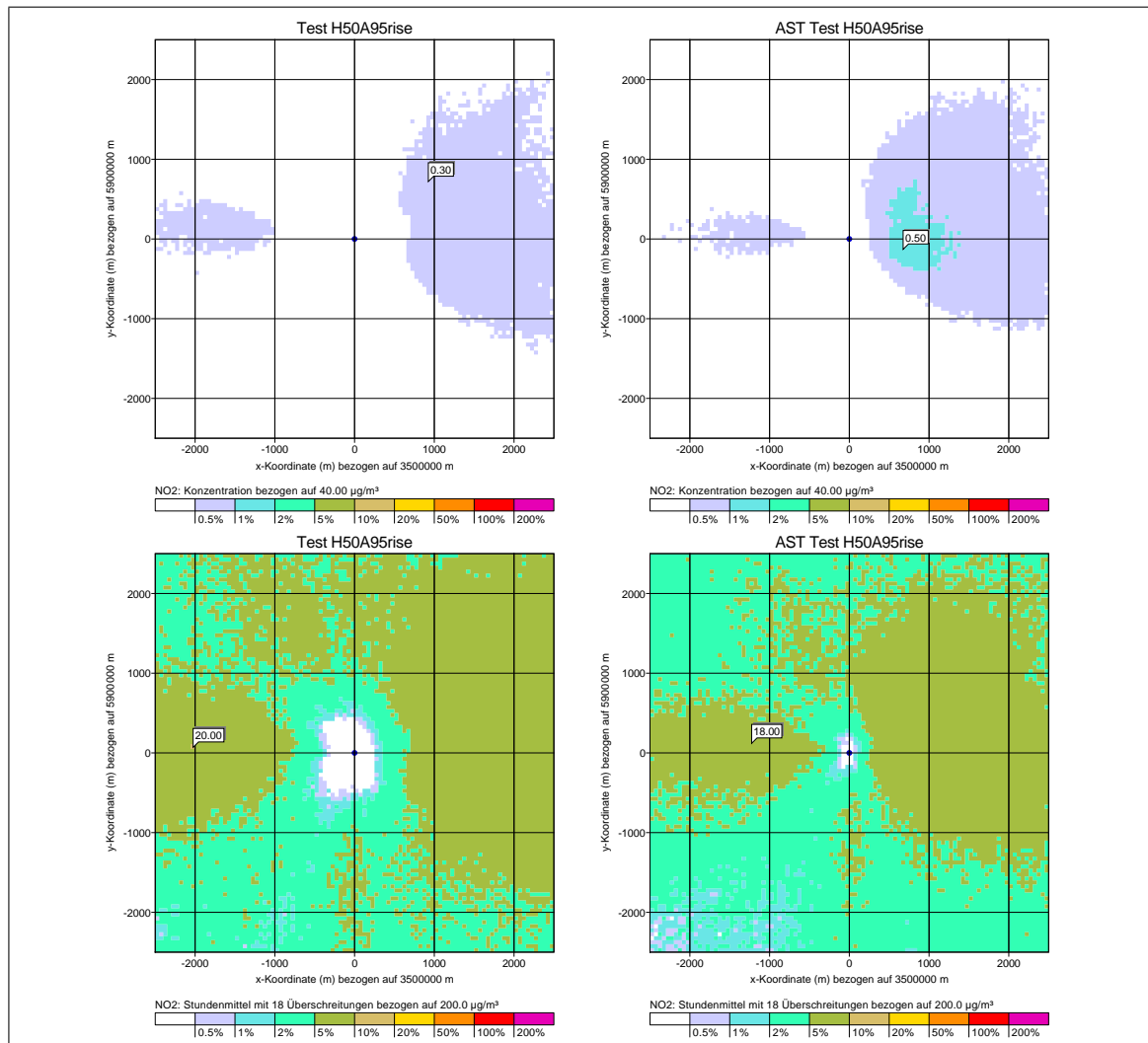


BILD I.8: Vergleich zwischen AUSTAL2000 (links) und AUSTAL (rechts) für eine Punktquelle mit Überhöhung und den deponierenden Stoff NO₂. Oben: Jahresmittel. Unten: Stundenmittel mit 18 Überschreitungen.

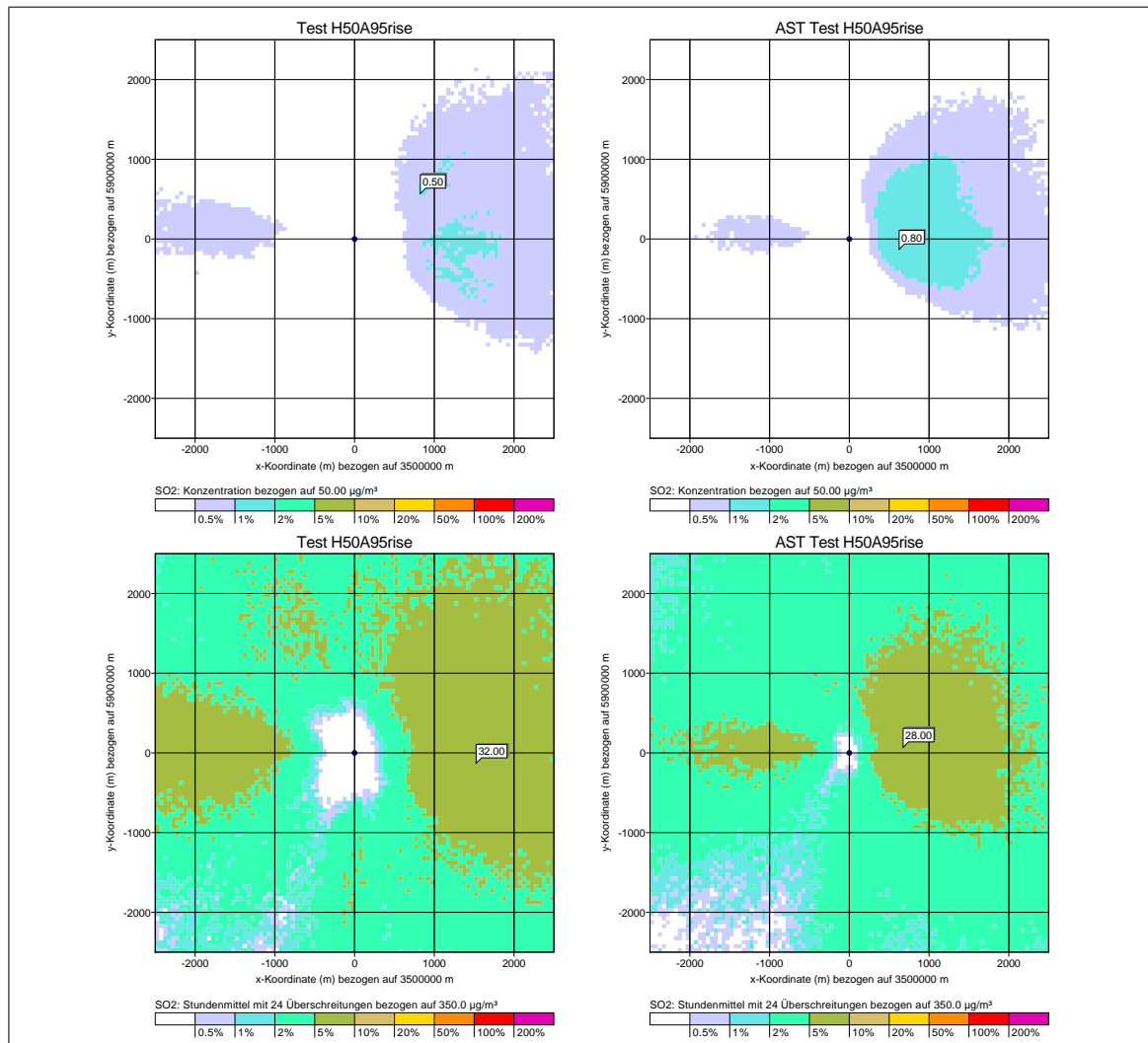


BILD I.9: Vergleich zwischen AUSTAL2000 (links) und AUSTAL (rechts) für eine Punktquelle mit Überhöhung und den deponierenden Stoff SO₂. Oben: Jahresmittel. Unten: Stundenmittel mit 24 Überschreitungen.

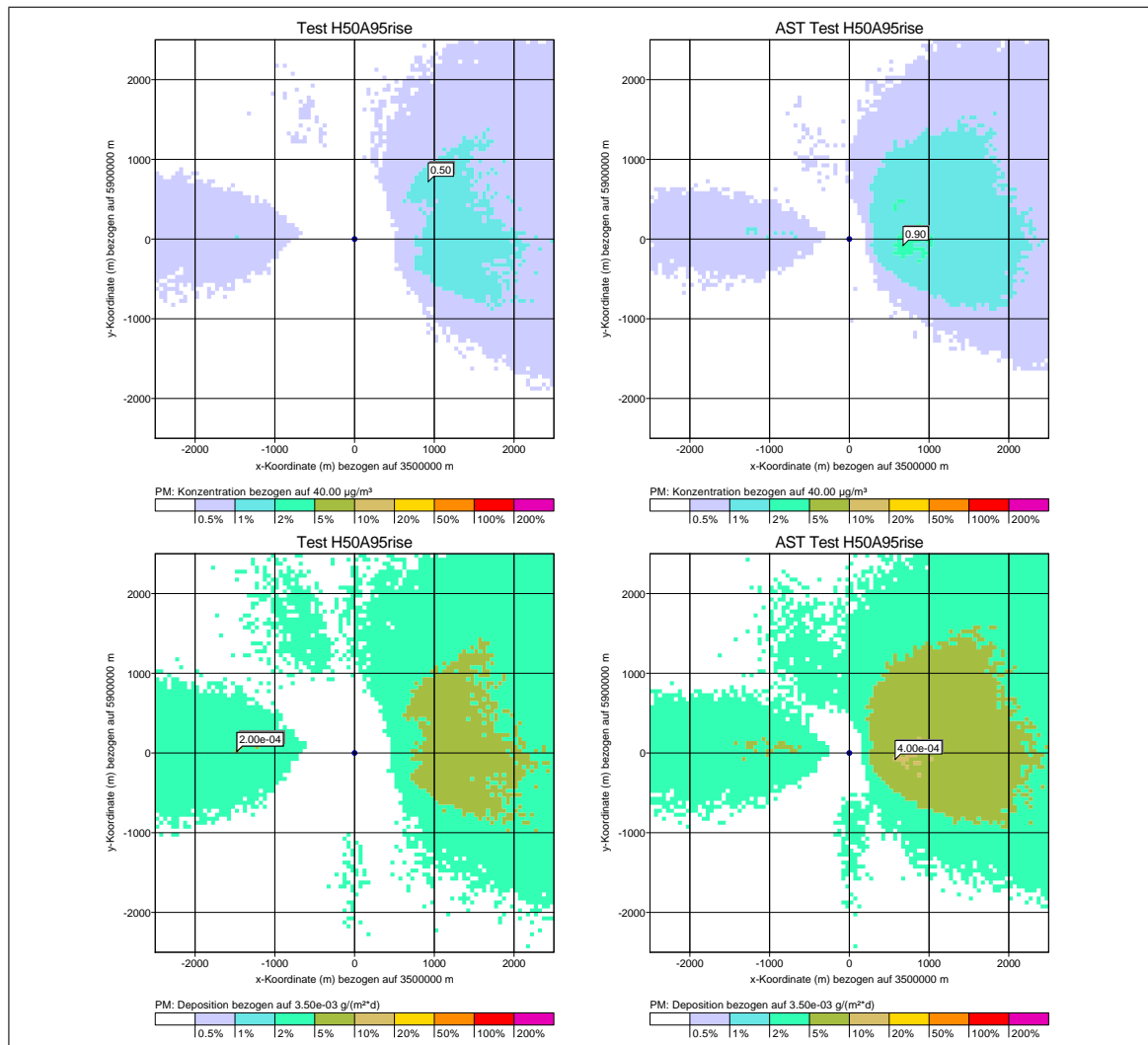


BILD I.10: Vergleich zwischen AUSTAL2000 (links) und AUSTAL (rechts) für eine Punktquelle mit Überhöhung und den deponierenden Stoff PM. Oben: Jahresmittel. Unten: Deposition.

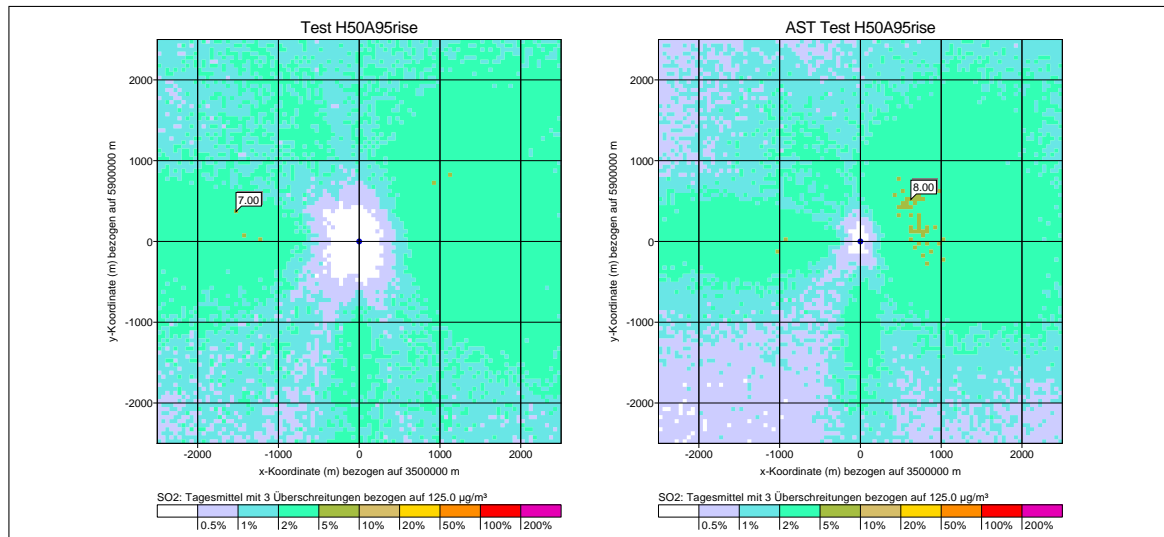


BILD I.11: Vergleich zwischen AUSTAL2000 (links) und AUSTAL (rechts) für eine Punktquelle mit Überhöhung und den deponierenden Stoff SO₂. Tagesmittel mit 3 Überschreitungen.

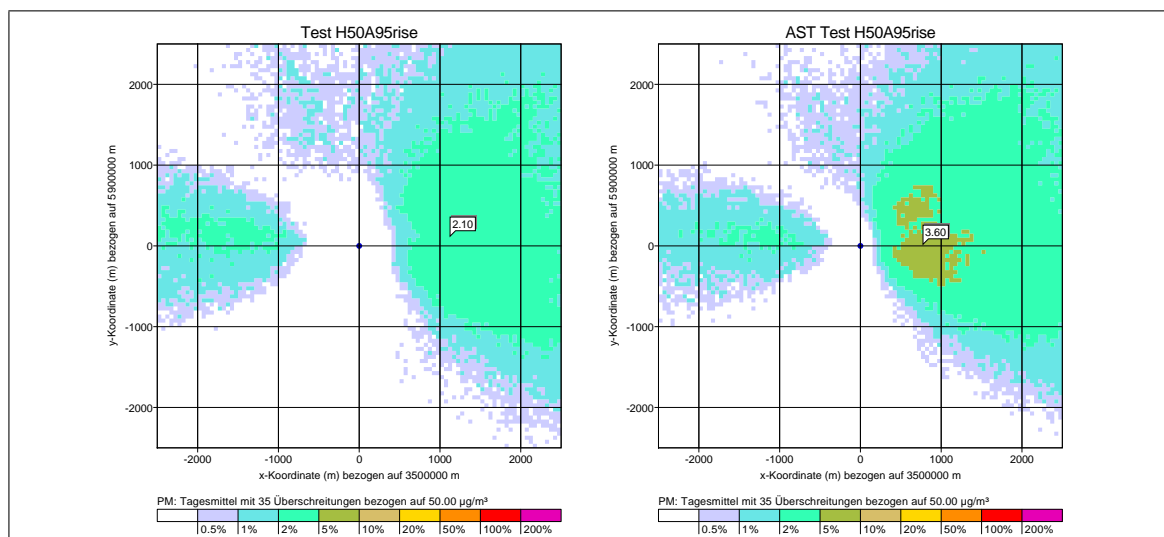


BILD I.12: Vergleich zwischen AUSTAL2000 (links) und AUSTAL (rechts) für eine Punktquelle mit Überhöhung und den deponierenden Stoff PM. Tagesmittel mit 35 Überschreitungen.

J. Berücksichtigung der Tropfenverdriftung

Die horizontalen Verdriftung von Regentropfen kann bei der Ausweisung der nassen Deposition mit der NOSTANDARD-Option WETDRIFT berücksichtigt werden. Das Verfahren wurde in die Arbeitsgruppe zur Überarbeitung der Richtlinie VDI 3782 Blatt 5 (Depositionsparameter) eingebracht und soll in der Richtlinie verankert werden. Nach Erscheinen des Weißdrucks (voraussichtlich 2025) wird das in AUSTAL implementierte Verfahren soweit nötig an den Weißdruck angepasst.

Die Berücksichtigung der Tropfenverdriftung führt auf Maxima der nassen Deposition, deren Betrag weniger abhängig von der Maschenweite ist und die weiter entfernt von der Quelle auftreten. In größerer Entfernung von der Quelle (ab etwa 3 effektive Quellhöhen) ist der Wert der nassen Deposition im wesentlichen unabhängig davon, ob mit oder ohne Tropfenverdriftung gerechnet wird. Auf die Ergebnisse der Konzentration und der trockenen Deposition hat die Berücksichtigung der Tropfenverdriftung keinen Einfluss.

J.1. Einführung

Mit dem Standardansatz zur Bestimmung der nassen Deposition nach Richtlinie VDI 3782 Blatt 5 [21]

$$F_w(x,y) = \Lambda \int_0^\infty c(x,y,z) \, dz \quad (\text{J.1})$$

wird die am Ort (x,y,z) durch Regentropfen entfernte Stoffmenge unmittelbar senkrecht darunter am Ort (x,y) im Boden abgelagert. Dies ist eine Näherung, da die Regentropfen beim Fall nach unten durch Wind und Turbulenz horizontal verdriftet werden.

Der Effekt der Verdriftung ist unmittelbar an der Emissionsquelle am stärksten, da der Standardansatz aufgrund der noch nicht verdünnten Stofffahne hier ein scharfes Maximum der nassen Deposition liefert, während die Verdriftung das Maximum von der Emissionsquelle wegschiebt. Je größer die Freisetzungshöhe und die Windgeschwindigkeit, desto stärker ist der Effekt. Ab Entfernungen von ein paar Freisetzungshöhen ist der Effekt aufgrund der größeren Ausdehnung der Stofffahne weniger relevant, ebenso bei Rechnungen mit einer räumlichen Auflösung, die grob ist im Vergleich zur Freisetzungshöhe.

J.2. Verfahren

Die Verdriftung kann berücksichtigt werden, indem der Ort (x',y') , an dem die Registrierung der am Ort (x,y,z) entfernten Stoffmenge erfolgt, wie folgt festgelegt wird:

$$x' = x + v_x \frac{z}{\bar{v}_d} \quad (\text{J.2})$$

$$y' = y + v_y \frac{z}{\bar{v}_d} \quad (\text{J.3})$$

Hierbei ist \bar{v}_d die mittlere Fallgeschwindigkeit der Regentropfen, z/\bar{v}_d die mittlere Fallzeit von der Höhe z bis zum Erdboden und v_x und v_y Geschwindigkeitskomponenten in x - und y -Richtung, mit denen die Verdriftung während der mittleren Fallzeit aufgrund des mittleren Winds und gegebenenfalls der atmosphärischen Turbulenz beschrieben wird.

Die mittlere Fallgeschwindigkeit hängt von der Niederschlagsintensität I ab, die das Durchmesserspektrum der Regentropfen beeinflusst. Sie wird festgelegt als (siehe Abschnitt J.3)

$$\bar{v}_d(I) = v_0 \left(\frac{I}{I_0} \right)^a \quad (\text{J.4})$$

mit $v_0 = 3.6 \text{ m/s}$, $a = 0.16$ und $I_0 = 1 \text{ mm/h}$.

Für die Geschwindigkeitskomponenten werden explizite Vorgaben für den Einsatz in einem Partikelmodell nach Richtlinie VDI 3945 Blatt 3 gemacht. Für andere Typen von Ausbreitungsmodellen können vergleichbare Ansätze gewählt werden. Im Partikelmodell werden die durch nasse Deposition entfernten Stoffmengen für jedes Partikel und jeden Zeitschritt bestimmt. Die Geschwindigkeitskomponenten v_x und v_y werden als Summe aus Windgeschwindigkeitskomponente u_x bzw. u_y am Ort des Partikels und der aktuellen Eigengeschwindigkeit e_x bzw. e_y des Partikels festgelegt. Diese Größen stehen am Ort des Partikels (x, y, z) , an dem der Austrag der Stoffmenge erfolgt, unmittelbar zur Verfügung. Zusätzlich wird berücksichtigt, dass das Wind- und Turbulenzprofil zum Boden hin abnimmt (siehe Abschnitt J.4). Damit ergibt sich

$$v_x = f_r(u_x + e_x) \quad (\text{J.5})$$

$$v_y = f_r(u_y + e_y) \quad (\text{J.6})$$

mit $f_r = 0.8$.

J.3. Abschätzung der mittleren Fallgeschwindigkeit

Die Fallgeschwindigkeit eines Regentropfens hängt von seiner Größe ab. Für ein vorgegebenes Größenspektrum der Regentropfen kann die mittlere Fallgeschwindigkeit bestimmt werden.

Die Anzahlverteilungsdichte der Regentropfendurchmesser D in einem Einheitsvolumen beträgt nach der Marshall-Palmer-Verteilung

$$n(D) = n_0 e^{-\psi D} \quad (\text{J.7})$$

mit

$$\psi = \psi_1 (I/I_0)^{-0.21} \quad \text{mit} \quad \psi_1 = 4.1 \cdot 1/\text{mm} \quad (\text{J.8})$$

$$n_0 = 8000 \, 1/\text{m}^3 \cdot 1/\text{mm} \quad (\text{J.9})$$

und $I_0 = 1 \, \text{mm/h}$. Die Volumenflussdichte des Niederschlags ergibt sich durch Multiplikation mit dem Tropfenvolumen und der Fallgeschwindigkeit

$$w(D) = \frac{\pi}{6} D^3 n(D) v_s(D) \quad (\text{J.10})$$

und Integration über alle Tropfendurchmesser die gesamte Niederschlagsrate:

$$J = \int_0^\infty w(D) \, dD. \quad (\text{J.11})$$

Setzt man in dieses Integral die Fallgeschwindigkeit nach Richtlinie VDI 3782 Blatt 5 ein, dann ergibt sich ein Wert für J , der etwas über der vorgegebenen Niederschlagsrate I liegt, $J = fI$ mit $f \approx 1.16$ für Niederschlagsraten um die $1 \, \text{mm/h}$. Damit ergibt sich die Beziehung

$$I \approx \frac{1}{f} \frac{\pi}{6} n_0 \int_0^\infty D^3 e^{-\psi D} v_s(D) \, dD. \quad (\text{J.12})$$

Andererseits ist die über die Tropfenverteilung gemittelte Fallgeschwindigkeit (als Wichtung wird hier das Tropfenvolumen gewählt)

$$\bar{v}_d = \frac{\int_0^\infty e^{-\psi D} D^3 v_s(D) \, dD}{\int_0^\infty e^{-\psi D} D^3 \, dD} \approx \frac{(6If)/(\pi n_0)}{\int_0^\infty e^{-\psi D} D^3 \, dD}. \quad (\text{J.13})$$

Das Integral im Nenner ist $6/\psi^4$. Damit ergibt sich die mittlere Fallgeschwindigkeit der Regentropfen zu

$$\bar{v}_d \approx \frac{f}{\pi} \frac{1}{n_0} \psi^4 I \quad (\text{J.14})$$

$$= \frac{f}{\pi} \frac{I_0}{n_0} \psi_1^4 \left(\frac{I}{I_0} \right)^{0.16} \quad (\text{J.15})$$

$$= v_0 \left(\frac{I}{I_0} \right)^{0.16} \quad \text{mit} \quad v_0 = 3.6 \, \text{m/s} \quad (\text{J.16})$$

J.4. Abschätzung der mittleren Windgeschwindigkeit

Regen tritt meist bei indifferenter Schichtung auf, für die das Windprofil gemäß Richtlinie VDI 3783 Blatt 8 als

$$u(z) = \frac{u_*}{\kappa} \ln \left(\frac{z - d_0}{z_0} \right) \quad (\text{J.17})$$

angesetzt werden kann mit der Schubspannungsgeschwindigkeit u_* , Rauigkeitslänge z_0 , Verdrängungshöhe d_0 und von-Kármán-Konstanten $\kappa = 0.4$. Unterhalb der Höhe $mz_0 + d_0$ (standardmäßig $m = 6$) wird das Windprofil linear bis zum Wert $u(0) = 0$ fortgesetzt.

Vernachlässigt man die Verdrängungshöhe ($d_0 = 0$) und die Interpolation am Erdboden ($m = 0$) und betrachtet $h \gg z_0$, dann ergibt sich für den Mittelwert von z_0 bis h

$$\bar{u} \approx u(h) \left[1 - \frac{1}{\ln(h/z_0)} \right]. \quad (\text{J.18})$$

Die folgende Tabelle zeigt ein paar typische Werte.

z_0 (m)	h (m)	$\bar{u}/u(h)$
0.1	20	0.81
0.1	50	0.84
0.1	100	0.86
0.5	20	0.73
0.5	50	0.78
0.5	100	0.81
1.5	20	0.61
1.5	50	0.71
1.5	100	0.76

Als einfacher Ansatz wird die mittlere Windgeschwindigkeit als $\bar{u} = 0.8u(h)$ abgeschätzt, der Korrekturfaktor ist also $f = 0.8$.

K. Wasserbeladung und Flüssigwasser

K.1. Kenngrößen

Feuchte Luft ist ein Gemisch aus trockener Luft, Wasserdampf und Flüssigwasser. Massen und Volumina addieren sich zur Gesamtmasse und zum Gesamtvolumen:

$$m = m_d + m_v + m_l \quad (\text{K.1})$$

$$V = V_d + V_v + V_l = \frac{m_d}{\rho_d} + \frac{m_v}{\rho_v} + \frac{m_l}{\rho_l} \quad (\text{K.2})$$

mit den Dichten von trockener Luft und Wasserdampf

$$\rho_d = \frac{p}{R_d T} \quad (\text{K.3})$$

$$\rho_v = \frac{p}{R_v T} \quad (\text{K.4})$$

und den Gaskonstanten $R_d = 287.05 \text{ J}/(\text{kg K})$ und $R_v = 461.52 \text{ J}/(\text{kg K})$ [22].

Eingangsgrößen für die Fahnenrechnung mit dem Überhöhungsmodell PLURIS nach Richtlinie VDI 3782 Blatt 3 sind der spezifische Wasserdampfgehalt und der spezifische Flüssigwassergehalt:

$$q = \frac{m_v}{m_d + m_v + m_l} \quad (\text{K.5})$$

$$\eta = \frac{m_l}{m_d + m_v + m_l} \quad (\text{K.6})$$

In Nummer 5.5.2 TA Luft wird zur Bestimmung von q und η die Wasserbeladung als Eingangsgröße festgelegt:

$$x = \frac{m_v + m_l}{m_d} \quad (\text{K.7})$$

Statt der Volumina und Massen können auch die Volumenströme \dot{V} (Volumen pro Zeiteinheit) und Massenströme \dot{m} (Masse pro Zeiteinheit) herangezogen werden, die durch den Austrittsquerschnitt eines Schornsteins gehen. Bezieht man den Volumenstrom auf den Druck $p_0 = 101,3 \text{ kPa}$ und die Temperatur $T_0 = 273.15 \text{ K}$, so ist es der Normvolumenstrom \dot{V}_N nach TA Luft.

K.2. Wasserbeladung

Aus

$$\dot{m}_v = (\dot{V}_N - \dot{V}_{N,d} - \dot{V}_{N,l}) \rho_{N,v} \quad (\text{K.8})$$

$$\dot{m}_d = \dot{V}_{N,d} \rho_{N,d} \quad (\text{K.9})$$

folgt

$$x = \frac{\dot{V}_N - \dot{V}_{N,d} - \dot{V}_{N,l}}{\dot{V}_{N,d}} \frac{\rho_{N,v}}{\rho_{N,d}} + \frac{\dot{m}_l}{\dot{m}_d} \quad (\text{K.10})$$

oder

$$x = \frac{\dot{V}_N - \dot{V}_{N,d}}{\dot{V}_{N,d}} \frac{R_d}{R_v} + \frac{\dot{m}_l}{\dot{m}_d} \left(1 - \frac{\rho_{N,v}}{\rho_{N,l}} \right) . \quad (\text{K.11})$$

Der zweite Term auf der rechten Seite hängt vom Flüssigwassergehalt ab. Soweit kein Flüssigwasser vorliegt, kann die Wasserbeladung aus dem Normvolumenstrom (feucht) \dot{V}_N und dem Normvolumenstrom (trocken) $\dot{V}_{N,d}$ bestimmt werden:

$$x = \frac{\dot{V}_N - \dot{V}_{N,d}}{\dot{V}_{N,d}} \frac{R_d}{R_v} \quad \text{für } \eta = 0 \quad (\text{K.12})$$

K.3. Konventionen in PLURIS

Aus der Wasserbeladung berechnet PLURIS den für die Erhaltungsgleichungen benötigten spezifischen Gesamtwassergehalt

$$\zeta = \frac{m_v + m_l}{m_d + m_v + m_l} = \frac{x}{1 + x} \quad (\text{K.13})$$

und daraus q und η mit Hilfe des spezifischen Wasserdampfgehalts bei Sättigung \tilde{q}_s (Masse Wasserdampf pro Masse feuchter Luft ohne Flüssigwasser, festgelegt in *Berichte zur Umweltphysik* Nr. 9, [10]).

Für die Vorgabe der Feuchteparameter sind die Standardwerte $T = 10^\circ\text{C}$, $x = 0$, $q = 0$, $\eta = 0$. Danach folgt eine Abfrage, ob diese Werte vom Benutzer geändert wurden:

Wenn $T \geq 100^\circ\text{C}$:

Wenn $x > 0$: $q = x/(1 + x)$

$\eta = 0$

Sonst:

Wenn $x > 0$:

$\zeta = x/(1 + x)$

Wenn $\zeta > \tilde{q}_s$:

$q = (1 - \eta)\tilde{q}_s$

$\eta = \zeta - q = (\zeta - \tilde{q}_s)/(1 - \tilde{q}_s)$

Sonst:

$q = \zeta$

$\eta = 0$

Während der Überhöhungsrechnung wird der Flüssigwassergehalt aus der aktuellen Temperatur und Feuchte der Fahne bestimmt. Für die Enthalpie h und den Gesamtwassergehalt ζ gilt

$$h = c_p T - h_v (\zeta - q_s) \quad (\text{K.14})$$

mit der spezifischen Wärmekapazität c_p und der Verdampfungsenthalpie h_v . Dies ist eine implizite Bestimmungsgleichung für die Temperatur T und in Folge für den Flüssigwassergehalt $\eta = \zeta - q_s$. Diese Bestimmungsgleichung wird in PLURIS näherungsweise gelöst. Mit der zuletzt berechneten Fahnentemperatur T_p , dem Ansatz nach Clausius-Clapeyron

$$q_s \approx \tilde{q}_s(T_p) e^{A(T - T_p)} \quad (\text{K.15})$$

und Entwicklung der Exponentialfunktion bis zur zweiten Ordnung ergibt sich eine quadratische Bestimmungsgleichung für T mit der analytischen Lösung T' . Diese Lösung wird wie folgt umgesetzt:

Wenn $T' \geq 100^\circ\text{C}$:

$T = h/c_p$

$\eta = 0$

Sonst:

Wenn $c_p T' \geq h$:

$T = T'$

$\eta = (c_p T' - h)/h_v$

Sonst:

$T = h/c_p$

$\eta = 0$

Bilder K.1 und K.2 zeigen Werte des spezifischen Wasserdampfgehalts bei Sättigung als Funktion von Druck und Temperatur, des spezifischen Gesamtwassergehalts als Funktion der Wasserbeladung (aufgrund der grafischen Routinen formal auch der Temperatur) sowie des spezifischen Flüssigwassergehalts als Funktion von Wasserbeladung und Temperatur.

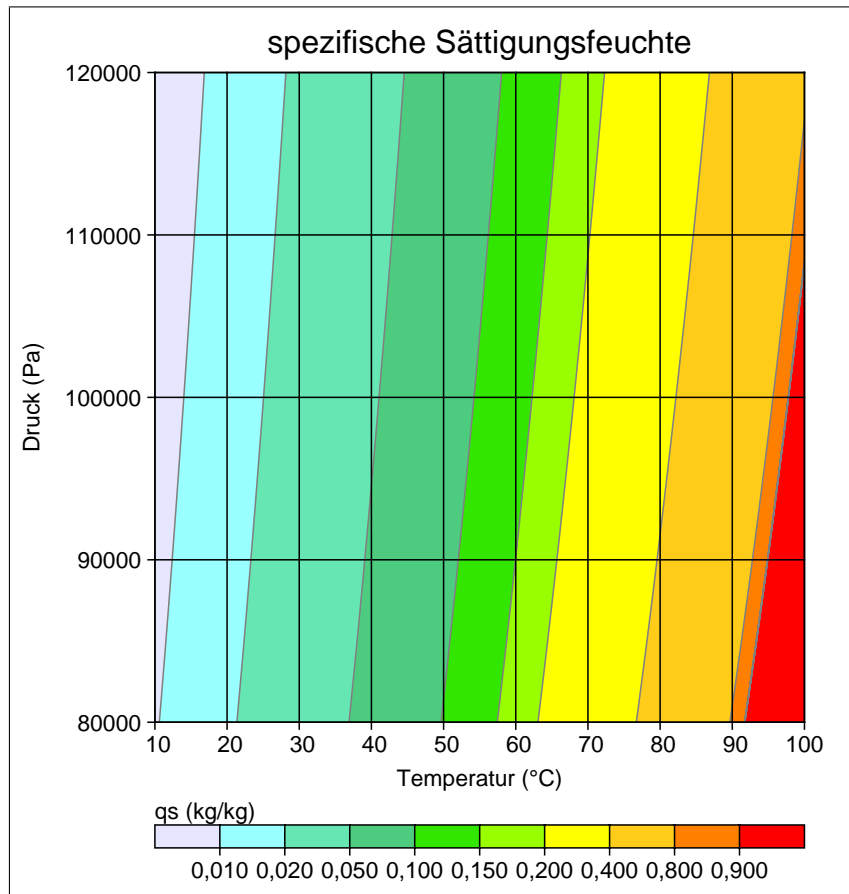


BILD K.1: Spezifischer Wasserdampfgehalt bei Sättigung \tilde{q}_s als Funktion von Druck und Temperatur (nach *Berichte zur Umweltphysik* Nr. 9).

K.4. Problemstellung Flüssigwasser

Bei einem sehr hohen Flüssigwassergehalt können im Rahmen von PLURIS folgende Probleme auftreten:

Zum einen können physikalische Effekte auftreten, die in PLURIS nicht abgebildet sind. Das ist insbesondere die Bildung von sedimentierenden Wassertropfen, die zu einem Verlust von Flüssigwasser in der Fahne führen.

Zum anderen betrachtet PLURIS als integrales Fahnenmodell nur die mittleren Verhältnisse über den Fahnenquerschnitt. Bei einer sehr raschen Verdünnung mit Umgebungsluft kann es dabei zu einem sehr schnellen Verdunsten des Flüssigwassers verbunden mit einer starken Abkühlung der Fahne kommen, während in der Realität dieser Prozess langsamer von außen in das Fahnenzentrum hinein wirkt. Durch den Ansatz von Ähnlichkeitsprofilen kann dem näherungsweise Rechnung getragen werden (siehe [23]),

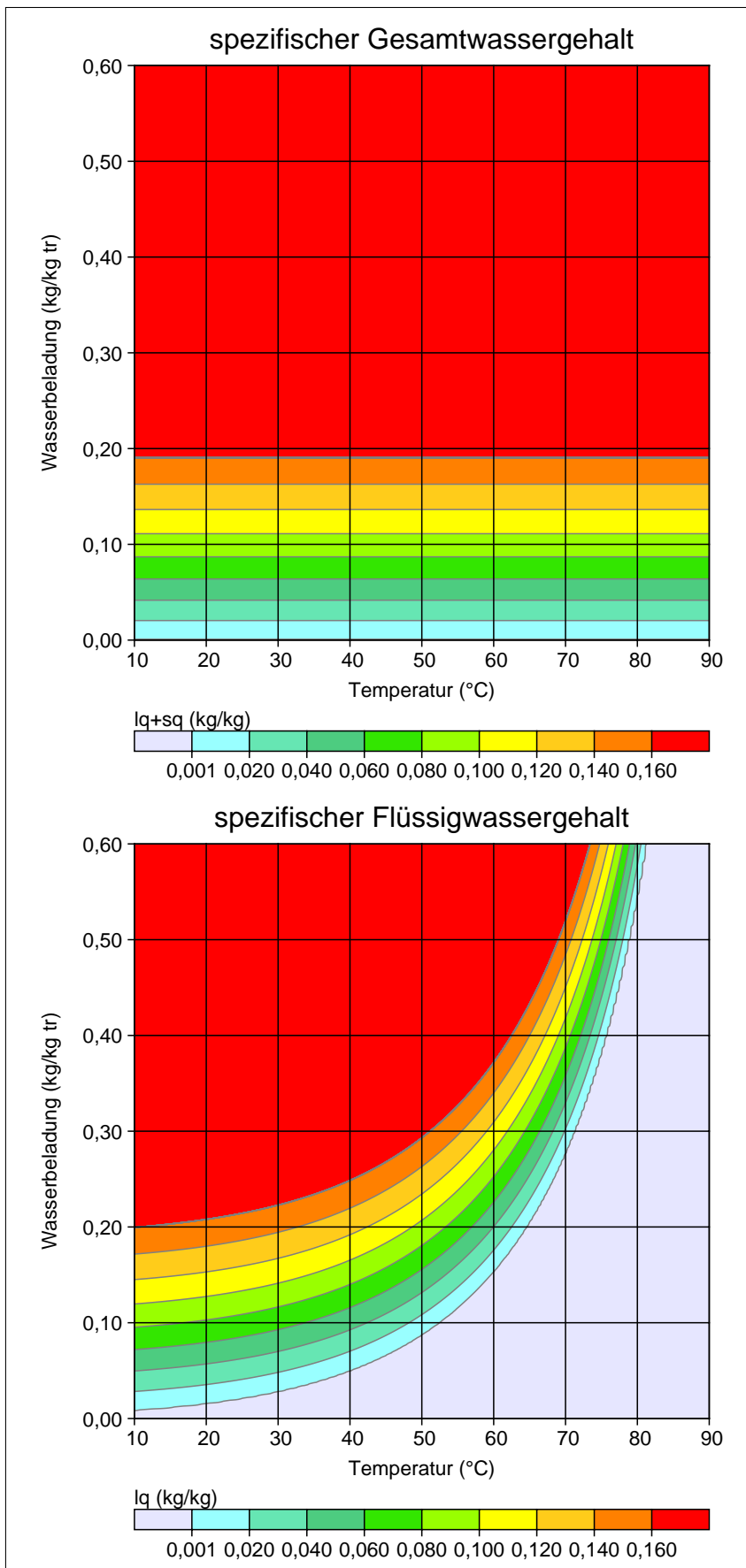


BILD K.2: Spezifischer Gesamtwassergehalt ζ (oben) und spezifischer Flüssigwassergehalt η (unten) als Funktion von Wasserbeladung x und Temperatur.

allerdings nur in begrenztem Rahmen.

Daher ist es sinnvoll, den für eine Quelle vorgegebenen Flüssigwassergehalt auf einen Maximalwert zu begrenzen. Der Flüssigwassergehalt in natürlichen Wolken liegt in der Regel unter $\eta = 0.03$ [17]. Die Grenze für das Ausregnen von Wasser aus natürlichen Wolken wird in [24] mit Werten um $\eta = 0.05$ angegeben (das ist eine Vermutung, denn die Einheiten sind dort nicht konsistent vermerkt). Der Flüssigwassergehalt bei Kühltürmen liegt für den Datensatz Philippsburg [25] bei $\eta = 0.001$ oder darunter (siehe auch Beispielrechnung in [26]).

Aus diesen Überlegungen heraus scheint es gerechtfertigt, als Obergrenze für den spezifischen Flüssigwassergehalt für Rechnungen mit PLURIS bzw. dem Überhöhungsmodell nach Richtlinie VDI 3782 Blatt 3 den Wert $\eta_{\max} = 0.040$ festzulegen.

K.5. Konventionen in AUSTAL und BESTAL

In den BESTAL-Routinen `Besmin` und `Besmax` werden einzelne Quellen mit konstanten Emissionseigenschaften betrachtet. Bisher (Version 1.0) wird neben Durchmesser und Temperatur die Austrittsgeschwindigkeit und die Wasserbeladung vorgegeben.

Als Erweiterung (ab Version 1.1) wurde als Alternative zu Austrittsgeschwindigkeit und Wasserbeladung die Vorgabe von Normvolumenstrom (feucht) und Normvolumenstrom (trocken) implementiert. Aus dem Normvolumenstrom (feucht) kann die Austrittsgeschwindigkeit und aus der Differenz der beiden Volumenströme nach Gleichung (K.12) die Wasserbeladung bestimmt werden, soweit kein Flüssigwasser vorliegt.

Mit diesen Optionen werden folgende Kontrollen in Bezug auf den Wassergehalt erforderlich: Bei vorgegebener Wasserbeladung muss geprüft werden, ob hieraus $\eta \leq \eta_{\max}$ mit $\eta_{\max} = 0.040$ folgt; bei vorgegebenen Volumenströmen muss geprüft werden, ob hieraus $\eta = 0$ folgt. Ist eine dieser Forderungen nicht erfüllt, wird ein entsprechender Hinweis ausgegeben und die Rechnung ist nicht möglich.

In einer Ausbreitungsrechnung mit AUSTAL gestaltet sich die Kontrolle schwieriger, da einige der Parameter zeitabhängig vorgegeben werden können. Zum anderen dauern die Rechnungen erheblich länger, so dass ein Abbruch erst im Laufe der Rechnung benutzerunfreundlich wäre. Ein weiterer Aspekt ist, dass AUSTAL im Gegensatz zu BESTAL nicht von einer grafischen Benutzeroberfläche unterstützt wird, die den Benutzer auf einfache Weise zur Festlegung konsistenter und verträglicher Quellparameter anleitet.

Daher wird in AUSTAL (ab Version 3.3) der Wert von η automatisch auf Werte kleiner oder gleich $\eta_{\max} = 0.040$ begrenzt und es wird in der Protokolldatei ein Warnhinweis zum maximal aufgetretenen Wert von η vermerkt.