

FIDES

Immissionsschutz &
Umweltgutachter

**Anlage zum
geruchstechnischen Bericht Nr. G22029.1/04**

über die Ermittlung der Gesamtbelastung an Geruchsmissionen
im Bereich der geplanten gewerblichen Nutzungen "IG Dalum 3" in Dalum

Auftraggeber
Gemeinde Geeste
Postfach 1129
49741 Geeste

Bearbeiter
Dipl.-Ing. Anke Hessler

Berichtsdatum
17.07.2023

Fides Immissionsschutz & Umweltgutachter GmbH
Kiefernstr. 14-16, 49808 Lingen

0591 - 14 20 35 2-0 | 0591 - 14 20 35 2-9 (Fax) | info@fides-ingenieure.de

www.fides-ingenieure.de

1 Anlagenbeschreibung und ermittelte Geruchsemissionen

1.1 Legehennenanlage

Bei der Legehennenanlage werden zwei Ställe mit jeweils 15.000 Legehennen betrieben. Die Ställe verfügen über einen beidseitigen Auslauf für die Tiere. In der Anlage 1 sind die Geruchsemissionen der Legehennenanlage aufgeführt.

1.2 Biomethanaufbereitungsanlage mit Gärrestverbrennung

Die Planung sieht den Bau einer Biomethanaufbereitungsanlage zur Vergärung von Geflügelkot, Hühnertrockenkot, Rindermist, Rindergülle, Schweinegülle und Grünschnitt mit einem täglichen Substrateinsatz von ca. 99,5 t vor. In der Anlage soll dabei fast ausschließlich organischer Wirtschaftsdünger aus der regionalen landwirtschaftlichen Produktion und in geringem Umfang Biomasse aus gewässer-, landschafts-, forst- und gartenpflegerischen Maßnahmen verwertet werden. In der Anlage 2.1 ist ein Betriebslageplan der geplanten Anlage beigefügt.

Die Anlage bzw. die einzelnen Anlagenteile fallen unter Nr. 1.16V, 1.2.1V, 8.10.2.2V, 8.1.1.4V und 9.36V des Anhang 1 der 4. BImSchV. Zusätzlich sind für die Errichtung der Gärrestverbrennung die Anforderungen der 17. BImSchV zu betrachten.

Zur Fermentation in der Biomethanaufbereitungsanlage sind ausschließlich Wirtschaftsdünger (Geflügelkot, Hühnertrockenkot, Rindermist, Rindergülle und Schweinegülle) und nachwachsende Rohstoffe, bzw. Reststoffe in Form von Grünschnitt vorgesehen. Die festen Wirtschaftsdünger und Pflanzenreste werden innerhalb der Betriebshalle gelagert und von dort über Feststoffdosierer i. V. mit einem Pumpsystem den Fermentern zugeführt. Die Halle soll abgesaugt werden und die Abluft soll einem **Biofilter** zur Geruchsminderung zugeführt werden.

Die flüssigen Wirtschaftsdünger werden über eine Befüllstation dem Vorlagebehälter zugeführt und über eine Mischpumpe mit den festen Eintragsstoffen vermischt und dem Fermentationsprozess zugeführt.

Die Fermenter aus Stahlbeton sind mit einer Wandheizung ausgeführt. Die in die Fermenter zugeführten organischen Rohstoffe werden bei ca. 38 bis 40 °C mit Hilfe von Mikroorganismen

biologisch abgebaut. Das Stoffwechselprodukt dieses Vorgangs ist ein methanhaltiges Gasgemisch, auch Biomethanaufbereitung genannt. Nach seiner Entstehung in den Gärbehältern steigt das Biomethanaufbereitung in die kuppelförmigen Foliengasspeicher und wird über Gasleitungen zu den Gasverbrauchern geführt.

Zwecks Erzielung einer höheren Gasausbeute werden die Substrate nach den Fermentern in den ebenfalls mit einem Heizsystem ausgeführten Nachgärer gepumpt. Beim Nachgärer wie auch beim Gärrestlager handelt es sich um Stahlbetonbehälter mit Gasspeicherdächern, die als Tragluftdächer ausgeführt werden und damit auch der Gasspeicherung dienen. Aus dem Nachgärer entnommenes Substrat wird der Separation zugeführt. Der Separator trennt den Gärrest in eine flüssige und eine feste Phase.

Die flüssige Phase gelangt in einen Dekanter. Diese Zentrifuge trennt aus der Flüssigkeit nochmals eine feste Phase heraus, die zusammen mit den Feststoffen aus der Separation einer Gärresttrocknung zugeführt wird. Die übriggebliebene flüssige Phase gelangt zu einer Strippanlage, die den Ammoniumstickstoff herauslöst. Die an Ammoniumstickstoff reduzierte flüssige Phase wird zum größten Teil als Rezirkulat dem Fermentationsprozess zugeführt und verbleibt in der Anlage. Ein kleinerer Teil der flüssigen Phase wird einer Vorklärung und anschließend der öffentlichen Kanalisation zugeführt. Die Vorklärung ist geschlossen ausgeführt.

Die feste Phase des Gärrestes wird mit der Abwärme aus der Heizungsverteilung in einem Bandtrockner zur weiteren Reduktion von Wasser behandelt. Das bei der **Gärresttrocknung** produzierte, trockene Substrat wird für die **Gärrestverbrennung** im Drehrohrkessel genutzt. Die Abluft des Bandtrockners wird zur Vermeidung von Geruchs-, Ammoniak- und Staubemissionen über einen Abluftwäscher gefiltert und anschließend über 8 Schornsteine abgeleitet.

Der überwiegende Teil des erzeugten Biogases wird einer Aufbereitung auf Erdgasqualität unterzogen und mit einer Biomethaneinspeiseanlage in das öffentliche Gasnetz eingespeist.

Zur Wärmeversorgung der Biomethanaufbereitungsanlage (Fermenterheizung sowie Heizung Nachgärer) dient u. a. ein Blockheizkraftwerk (**BHKW**). Dabei handelt es sich um einen sogenannten Gas-Otto-Motor, der mit Biogas betrieben wird. Der vom BHKW über einen Generator produzierte

Strom wird zur Eigenversorgung der Biomethanaufbereitungsanlage genutzt, kann aber auch in das öffentliche Stromnetz eingespeist werden.

Weiterhin sind neben dem BHKW weitere Anlagenteile wie die Gasaufbereitung, die Gärrestverbrennung und eine **Hackschnitzelheizung** zwecks Wärmeversorgung an die Heizungsverteilung angeschlossen.

Die geplante Anlage besteht aus folgenden relevanten Emissionsquellen:

- Hackschnitzelheizung
- BHKW
- Gärresttrockner 1 bis 8
- Gärrestverbrennung
- Biofilter

Der Schornstein des BHKW soll westlich des Betriebshalle errichtet werden. Der Schornstein der Hackschnitzelheizung, der Gärresttrockner 1 bis 8, der Gärrestverbrennung sowie der Schornstein des Biofilters sollen südlich der Betriebshalle errichtet werden.

Die Geruchsemissionen von Biomethanaufbereitungsanlagen gehen größtenteils von der Substratlagerung aus. Auf der vorliegenden Anlage werden sämtliche geruchsrelevanten Substrate innerhalb der geschlossenen Betriebshalle gelagert und umgeschlagen. Die Halle soll mit einer aktiven Absaugung ausgestattet werden und einem Biofilter zur Geruchsminderung zugeführt werden.

Entsprechend dem Kommentar zu TA Luft können Abluftreinigungsanlagen von Industrieanlagen in Immissionsprognosen ab einem Abstand von ≥ 200 m zum nächstgelegenen Immissionsort unberücksichtigt bleiben. Da der Abstand des Biofilters (Lage gemäß aktuellem Planungsstand) zu den zukünftigen gewerblichen und industriellen Nutzungen deutlich geringer ist, sind die Geruchsemissionen des Biofilters in der Ausbreitungsrechnung zu berücksichtigen. Die Abluft des Biofilters soll gefasst und über einen Schornstein abgeleitet werden.

Nach Betreiberangaben ist die Absaugung eines Abluftvolumenstroms von 20.000 m³/h geplant, der dem Biofilter zugeführt wird. Entsprechend der TA Luft ist eine Geruchsstoffkonzentration von

500 GE/m³ im Reingas des Biofilters einzuhalten. Der Geruchsstoffstrom beträgt somit 10 MGE/h, entsprechend 2.778 GE/s.

Geruchsemissionen aus der Holzhackschnitzelheizung werden nicht berücksichtigt, da sie hinsichtlich ihrer Geruchsqualität im Sinne des Anhang 7 der TA Luft nicht abgrenzbar sind gegenüber Hausbrandgerüchen.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Geruchsemissionen der Biomethanaufbereitungsanlage mit Gärrestverbrennung aufgeführt, wie sie im Genehmigungsverfahren verwendet werden.

Tabelle 1 Geruchsstoffströme der Biomethanaufbereitungsanlage mit Gärrestverbrennung

Quelle	Volumenstrom, feucht, 20 °C [m ³ /h]	Geruchsstoffkonzentration [GE/m ³]	Geruchsstoffstrom	
			[MGE/h]	[GE/s]
BHKW	1.097	2.600	2,85	792
Gärresttrocknung 1 bis 8	je 4.915	300	1,47	je 410
Gärrestverbrennung	4.830	2.600	12,56	3.488
Biofilter	20.000	500	10,0	2.778

2 Anlagen

Anlage 1: Tierbestände und Geruchsemissionen der Legehennenställe

Anlage 2: Betriebslageplan der geplanten Biomethanaufbereitungsanlage mit Gärrestverbrennung

Anlage 3 Lageplan mit Kennzeichnung der Quellen (aus dem Gutachten zur Genehmigung der Biomethanaufbereitungsanlage)

- Biomethanaufbereitungsanlage mit Gärrestverbrennung
- Detaillageplan Biomethanaufbereitungsanlage mit Gärrestverbrennung
- Legehennenställe

Quellen-Parameter (aus dem Gutachten zur Genehmigung der Biomethanaufbereitungsanlage)

- Biomethanaufbereitungsanlage mit Gärrestverbrennung
- Legehennenställe

Emissionen (aus dem Gutachten zur Genehmigung der Biomethanaufbereitungsanlage)

- Biomethanaufbereitungsanlage mit Gärrestverbrennung
- Legehennenställe

Auszüge der Quell- und Eingabedateien der Ausbreitungsrechnung mit allen relevanten Quellparametern (aus dem Gutachten zur Genehmigung der Biomethanaufbereitungsanlage)

- Biomethanaufbereitungsanlage mit Gärrestverbrennung
- Legehennenställe

Anlage 1: Tierbestände und Geruchsemissionen der Legehennenställe

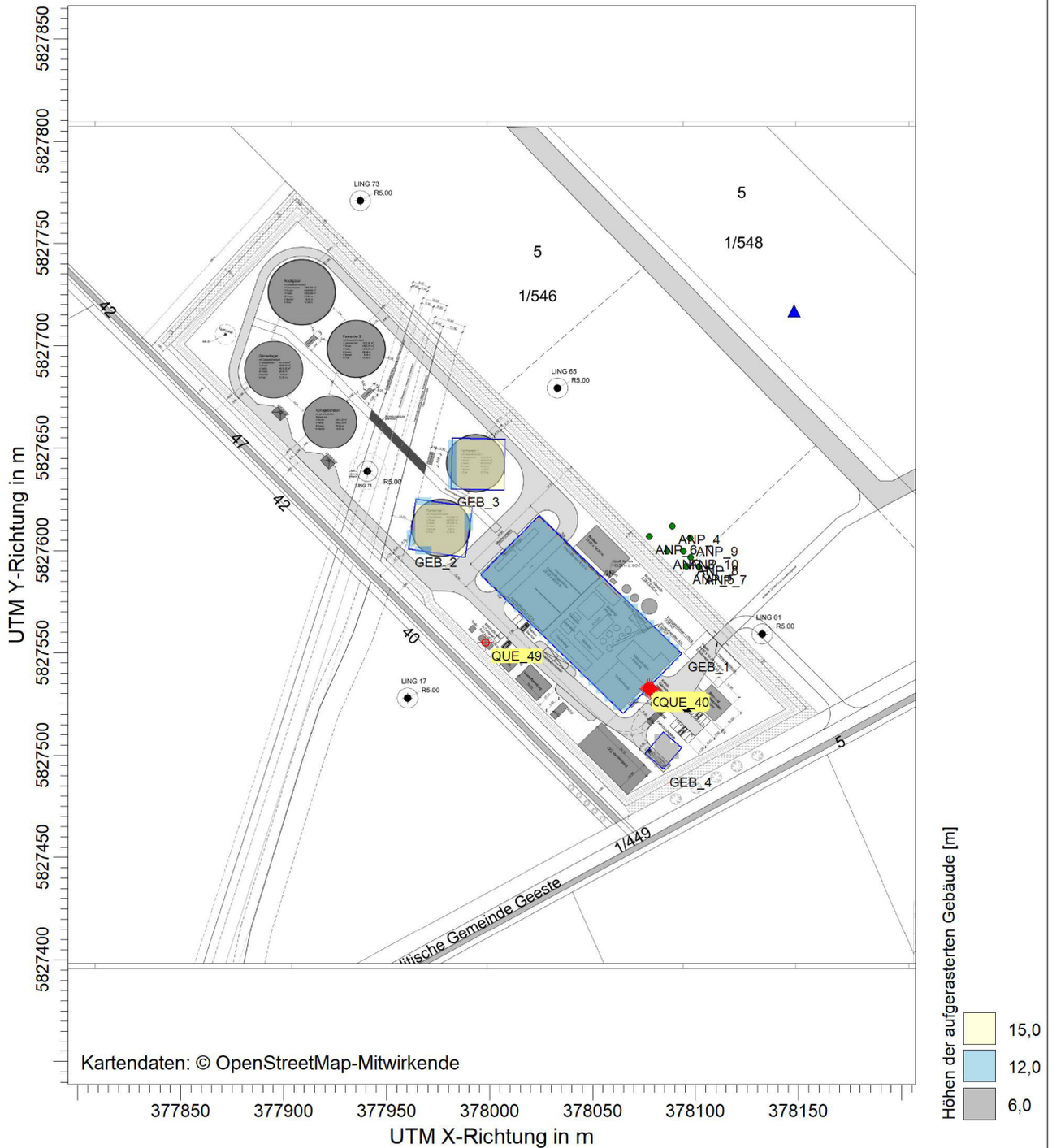
BE	Anzahl Kamin	Höhe Kamin [m]	Höhe First [m]	Anzahl Tiere / m²	Tierart	Großvieheinheit [GV] [GV]	Minderung	Geruch [GE/s]			
								odor_050	odor_075	odor_100	odor_150
					Plagge / Baufenster						
1	6	12,0	7,0	15.000	Legehennen Bodenhaltung, Voliere, Kotband	51				1530	
1 Auslauf 1	1	0,2		15.000	Legehennen Auslauf beidseitig	2,55				77	
1 Auslauf 2	1	0,2		15.000	Legehennen Auslauf beidseitig	2,55				77	
1 Kotlager	1	1,0		20	Kotlager						
2	6	12,0	7,0	15.000	Legehennen Bodenhaltung, Voliere, Kotband	51				1530	
2 Auslauf 1	1	0,2		15.000	Legehennen Auslauf beidseitig	2,55				77	
2 Auslauf 2	1	0,2		15.000	Legehennen Auslauf beidseitig	2,55				77	
2 Kotlager	1	1,0		20	Kotlager						

FT: diffus über Fenster und Türen
TF: Trauf-First-Lüftung

Anlage 2: Betriebslageplan der geplanten Biomethanaufbereitungsanlage mit Gärrestverbrennung

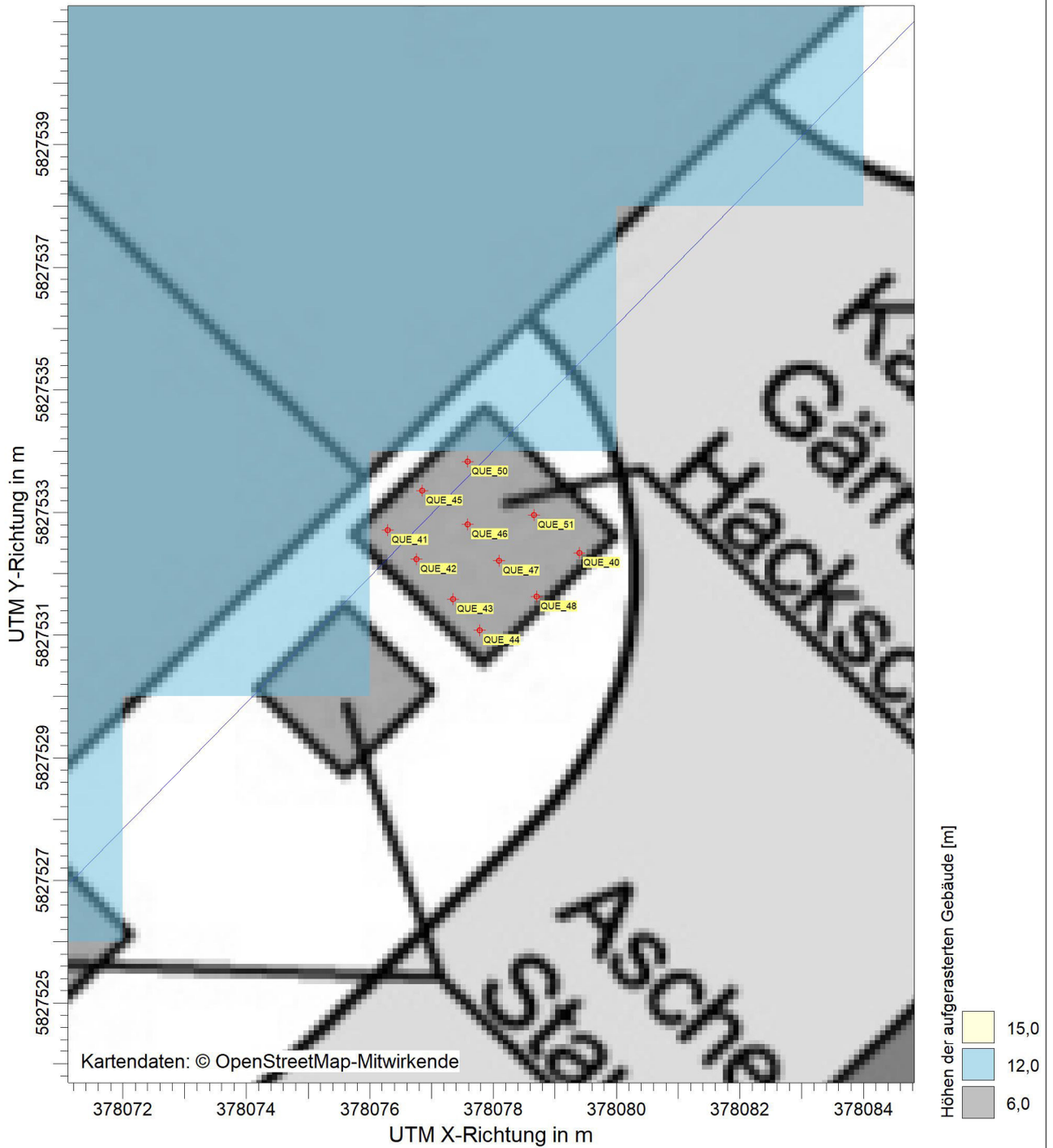
- Anlage 3
- Lageplan mit Kennzeichnung der Quellen (aus dem Gutachten zur Genehmigung der Biomethanaufbereitungsanlage)
- Biomethanaufbereitungsanlage mit Gärrestverbrennung
 - Detaillageplan Biomethanaufbereitungsanlage mit Gärrestverbrennung
 - Legehennenställe
- Quellen-Parameter (aus dem Gutachten zur Genehmigung der Biomethanaufbereitungsanlage)
- Biomethanaufbereitungsanlage mit Gärrestverbrennung
 - Legehennenställe
- Emissionen (aus dem Gutachten zur Genehmigung der Biomethanaufbereitungsanlage)
- Biomethanaufbereitungsanlage mit Gärrestverbrennung
 - Legehennenställe
- Auszüge der Quell- und Eingabedateien der Ausbreitungsrechnung mit allen relevanten Quellparametern (aus dem Gutachten zur Genehmigung der Biomethanaufbereitungsanlage)
- Biomethanaufbereitungsanlage mit Gärrestverbrennung
 - Legehennenställe

PROJEKT-TITEL:



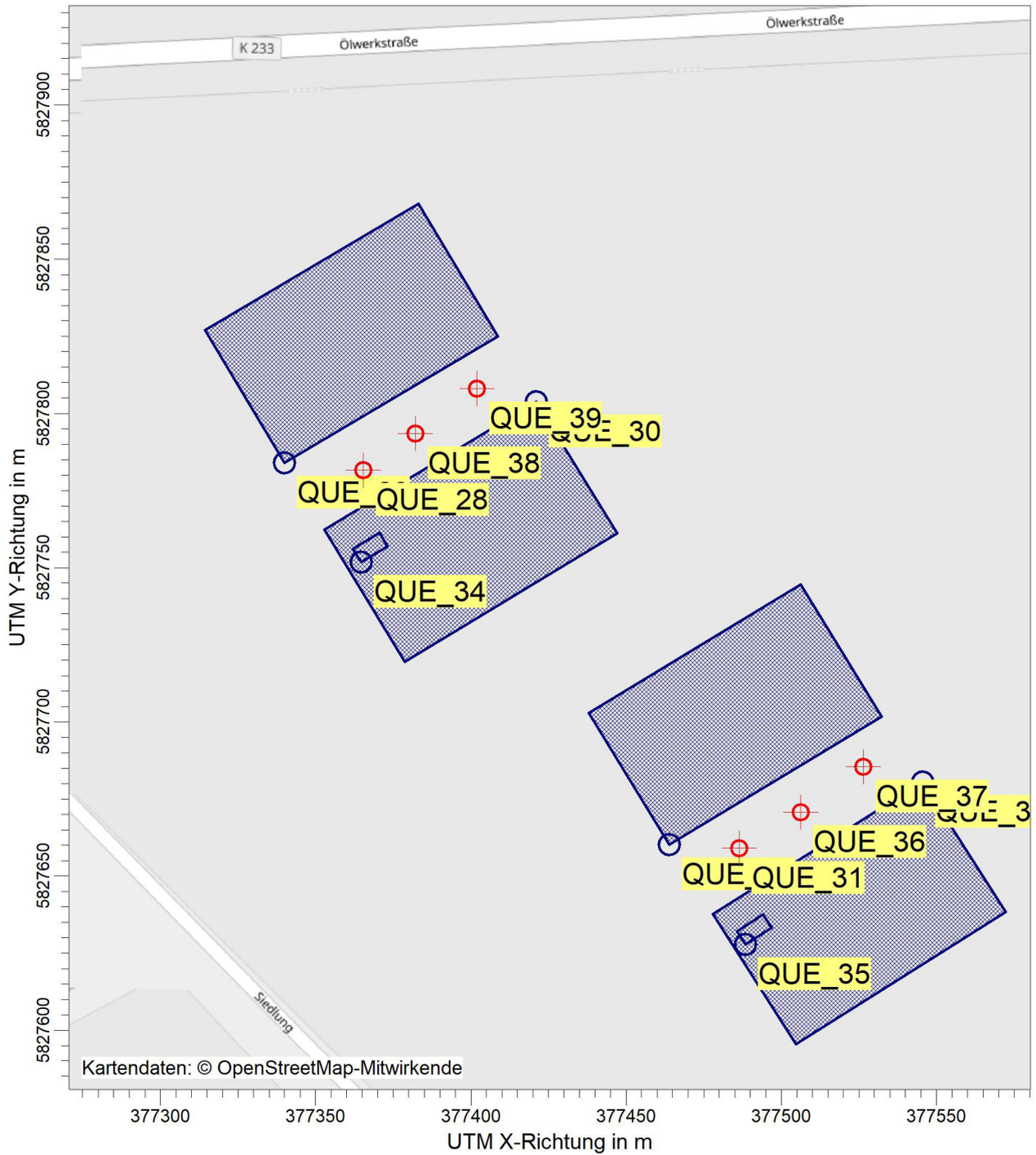
Lage der Quellen und Lage und Höhe der Gebäude	FIRMENNAME: Fides Immissionsschutz & Umweltgutachter GmbH	
	BEARBEITER: AH	
	MAßSTAB: 1:3.000 0 0,05 km	
	DATUM: 26.05.2023	
		PROJEKT-NR.: GS23041.1+2

PROJEKT-TITEL:



Lage der Quellen und Lage und Höhe der Gebäude	FIRMENNAME: Fides Immissionsschutz & Umweltgutachter GmbH	
	BEARBEITER: AH	
	MAßSTAB: 1:100 0  0,002 km	
	DATUM: 26.05.2023	
		 Immissionsschutz & Umweltgutachter
		PROJEKT-NR.: GS23041.1+2

PROJEKT-TITEL:



Lage der Quellen Legehennenställe	FIRMENNAME: Fides Immissionsschutz & Umweltgutachter GmbH	
	BEARBEITER: AH	
	MAßSTAB: 1:2.000 0 0,05 km	
	DATUM: 05.06.2023	PROJEKT-NR.: GS23041.1+2

Quellen-Parameter

Projekt: Prokon_opt_27m_alleStoffeV1

Punkt-Quellen

Quelle ID	X-Koord. [m]	Y-Koord. [m]	Emissions-hoehe [m]	Schornstein-durchmesser [m]	Spezifische Feuchte [kg/kg]	Relative Feuchte [%]	Wasserbe-ladung [kg/kg]	Flüssigwa-ssergehalt [kg/kg]	Austritts-temperatur [°C]	Austritts-geschw. [m/s]	Zeitskala [s]
QUE_40	378079,40	5827532,34	27,00	0,35	0,0	50,00	0,00	0,000	180,00	7,20	0.00
Prokon Gärrestverbrennung											
QUE_41	378076,29	5827532,71	27,00	0,50	0,0	50,00	0,00	0,000	77,00	8,30	0.00
Prokon Gärresttrockner 1											
QUE_42	378076,76	5827532,24	27,00	0,50	0,0	50,00	0,00	0,000	77,00	8,30	0.00
Prokon Gärresttrockner 2											
QUE_43	378077,35	5827531,59	27,00	0,50	0,0	50,00	0,00	0,000	77,00	8,30	0.00
Prokon Gärresttrockner 3											
QUE_44	378077,78	5827531,08	27,00	0,50	0,0	50,00	0,00	0,000	77,00	8,30	0.00
Prokon Gärresttrockner 4											
QUE_45	378076,85	5827533,36	27,00	0,50	0,0	50,00	0,00	0,000	77,00	8,30	0.00
Prokon Gärresttrockner 5											
QUE_46	378077,59	5827532,81	27,00	0,50	0,0	50,00	0,00	0,000	77,00	8,30	0.00
Prokon Gärresttrockner 6											
QUE_47	378078,09	5827532,21	27,00	0,50	0,0	50,00	0,00	0,000	77,00	8,30	0.00
Prokon Gärresttrockner 7											
QUE_48	378078,70	5827531,63	27,00	0,50	0,0	50,00	0,00	0,000	77,00	8,30	0.00
Prokon Gärresttrockner 8											
QUE_49	377998,00	5827555,00	22,00	0,20	0,0	20,00	0,00	0,000	180,00	15,00	0.00
Prokon BHKW											
QUE_50	378077,59	5827533,83	27,00	0,60	0,0	0,00	0,00	0,000	0,00	7,00	0.00
Prokon Reingas Biofilter											
QUE_51	378078,66	5827532,96	27,00	0,50	0,0	50,00	0,00	0,000	180,00	18,70	0.00
Prokon Hackschnitzelheizung											

Quellen-Parameter

Projekt: Prokon_nur_Plagge

Punkt-Quellen

Quelle ID	X-Koord. [m]	Y-Koord. [m]	Emissions-hoehe [m]	Schornstein-durchmesser [m]	Spezifische Feuchte [kg/kg]	Relative Feuchte [%]	Wasserbe-ladung [kg/kg]	Flüssigwa-ssergehalt [kg/kg]	Austritts-temperatur [°C]	Austritts-geschw. [m/s]	Zeitskala [s]
QUE_28	377365,43	5827781,58	12,00	0,80	0,0	0,00	0,00	0,000	0,00	7,00	0,00
Plagge LH 1.1											
QUE_31	377486,51	5827659,08	12,00	0,80	0,0	0,00	0,00	0,000	0,00	7,00	0,00
Plagge LH 2.1											
QUE_36	377506,16	5827670,76	12,00	0,80	0,0	0,00	0,00	0,000	0,00	7,00	0,00
Plagge LH 2.2											
QUE_37	377526,41	5827685,44	12,00	0,80	0,0	0,00	0,00	0,000	0,00	7,00	0,00
Plagge LH 2.3											
QUE_38	377382,18	5827793,52	12,00	0,80	0,0	0,00	0,00	0,000	0,00	7,00	0,00
Plagge LH 1.2											
QUE_39	377401,96	5827808,00	12,00	0,80	0,0	0,00	0,00	0,000	0,00	7,00	0,00
Plagge LH 1.3											

Volumen-Quellen

Quelle ID	X-Koord. [m]	Y-Koord. [m]	Laenge X-Richtung [m]	Laenge Y-Richtung [m]	Laenge Z-Richtung [m]	Drehwinkel [Grad]	Emissions-hoehe [m]	Austritts-geschw. [m/s]	Zeitskala [s]
QUE_29	377339,93	5827784,09	80,00	50,00	0,20	30,8	0,00	0,00	0,00
Plagge LH 1 Auslauf 1									
QUE_30	377421,07	5827803,89	80,00	50,00	0,20	-148,6	0,00	0,00	0,00
Plagge LH 1 Auslauf 2									
QUE_32	377545,45	5827680,55	80,00	50,00	0,20	-147,6	0,00	0,00	0,00
Plagge LH 2 Auslauf 1									
QUE_33	377463,95	5827660,19	80,00	50,00	0,20	31,3	0,00	0,00	0,00
Plagge LH 2 Auslauf 2									
QUE_34	377364,62	5827751,82	10,00	5,00	1,00	31,0	0,00	0,00	0,00
Plagge LH 1 Kotlager									
QUE_35	377488,49	5827627,89	10,00	5,00	1,00	33,2	0,00	0,00	0,00
Plagge LH 2 Kotlager									

Projektdatei: C:\Projekte\Projekte_Austal3\Prokon\Prokon_nur_Plagge\Prokon_nur_Plagge.aus

AUSTAL View - Lakes Environmental Software & ArguSoft

05.06.2023

Seite 1 von 2

Quellen-Parameter

Projekt: Prokon_nur_Plagge

Emissionen

Projekt: Prokon_opt_27m_alleStoffeV1

Quelle: QUE_40 - Prokon Gärrestverbrennung

ODOR_100

Emissionszeit [h]:	8679
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,256E+1
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,090E+5

Quelle: QUE_41 - Prokon Gärresttrockner 1

ODOR_100

Emissionszeit [h]:	8679
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,476E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,281E+4

Quelle: QUE_42 - Prokon Gärresttrockner 2

ODOR_100

Emissionszeit [h]:	8679
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,476E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,281E+4

Quelle: QUE_43 - Prokon Gärresttrockner 3

ODOR_100

Emissionszeit [h]:	8679
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,476E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,281E+4

Quelle: QUE_44 - Prokon Gärresttrockner 4

ODOR_100

Emissionszeit [h]:	8679
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,476E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,281E+4

Quelle: QUE_45 - Prokon Gärresttrockner 5

ODOR_100

Emissionszeit [h]:	8679
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,476E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,281E+4

Quelle: QUE_46 - Prokon Gärresttrockner 6

ODOR_100

Emissionszeit [h]:	8679
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,476E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,281E+4

Emissionen

Projekt: Prokon_opt_27m_alleStoffeV1

Quelle: QUE_47 - Prokon Gärresttrockner 7	
ODOR_100	
Emissionszeit [h]:	8679
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,476E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,281E+4
Quelle: QUE_48 - Prokon Gärresttrockner 8	
ODOR_100	
Emissionszeit [h]:	8679
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,476E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	1,281E+4
Quelle: QUE_49 - Prokon BHKW	
ODOR_100	
Emissionszeit [h]:	8679
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	2,851E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	2,475E+4
Quelle: QUE_50 - Prokon Reingas Biofilter	
ODOR_100	
Emissionszeit [h]:	8679
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	1,000E+1
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	8,679E+4
Quelle: QUE_51 - Prokon Hackschnitzelheizung	
ODOR_100	
Emissionszeit [h]:	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0
Gesamt-Emission [kg oder MGE]: 3,230E+5	
Gesamtzeit [h]: 8679	

Emissionen

Projekt: Prokon_nur_Plagge

Quelle: QUE_28 - Plagge LH 1.1				
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100	ODOR_150
Emissionszeit [h]:	0	0	8679	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	1,836E+0	0,000E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	1,593E+4	0,000E+0
Quelle: QUE_29 - Plagge LH 1 Auslauf 1				
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100	ODOR_150
Emissionszeit [h]:	0	0	8679	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	2,754E-1	0,000E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	2,390E+3	0,000E+0
Quelle: QUE_30 - Plagge LH 1 Auslauf 2				
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100	ODOR_150
Emissionszeit [h]:	0	0	8679	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	2,754E-1	0,000E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	2,390E+3	0,000E+0
Quelle: QUE_31 - Plagge LH 2.1				
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100	ODOR_150
Emissionszeit [h]:	0	0	8679	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	1,836E+0	0,000E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	1,593E+4	0,000E+0
Quelle: QUE_32 - Plagge LH 2 Auslauf 1				
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100	ODOR_150
Emissionszeit [h]:	0	0	8679	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	2,754E-1	0,000E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	2,390E+3	0,000E+0
Quelle: QUE_33 - Plagge LH 2 Auslauf 2				
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100	ODOR_150
Emissionszeit [h]:	0	0	8679	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	2,754E-1	0,000E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	2,390E+3	0,000E+0
Quelle: QUE_34 - Plagge LH 1 Kotlager				
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100	ODOR_150
Emissionszeit [h]:	0	0	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0

Emissionen

Projekt: Prokon_nur_Plagge

Quelle: QUE_35 - Plagge LH 2 Kotlager				
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100	ODOR_150
Emissionszeit [h]:	0	0	0	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0	0,000E+0
Quelle: QUE_36 - Plagge LH 2.2				
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100	ODOR_150
Emissionszeit [h]:	0	0	8679	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	1,836E+0	0,000E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	1,593E+4	0,000E+0
Quelle: QUE_37 - Plagge LH 2.3				
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100	ODOR_150
Emissionszeit [h]:	0	0	8679	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	1,836E+0	0,000E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	1,593E+4	0,000E+0
Quelle: QUE_38 - Plagge LH 1.2				
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100	ODOR_150
Emissionszeit [h]:	0	0	8679	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	1,836E+0	0,000E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	1,593E+4	0,000E+0
Quelle: QUE_39 - Plagge LH 1.3				
	ODOR_050	ODOR_075	ODOR_100	ODOR_150
Emissionszeit [h]:	0	0	8679	0
Emissions-Rate [kg/h oder MGE/h]:	0,000E+0	0,000E+0	1,836E+0	0,000E+0
Emission der Quelle [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	1,593E+4	0,000E+0
Gesamt-Emission [kg oder MGE]:	0,000E+0	0,000E+0	1,052E+5	0,000E+0
Gesamtzeit [h]:	8679			

2023-05-22 11:21:53 -----

TalServer:C:\Projekte\Projekte_Austal3\AH\Prokon_opt_27m_alleStoffeV1

Ausbreitungsmodell AUSTAL, Version 3.1.2-WI-x
Copyright (c) Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau, 2002-2021
Copyright (c) Ing.-Büro Janicke, Überlingen, 1989-2021

Arbeitsverzeichnis:
C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1

Erstellungsdatum des Programms: 2021-08-09 08:20:41
Das Programm läuft auf dem Rechner "PC-WINMISKAM".

=====
===== Beginn der Eingabe
=====

```
> ti "Prokon_opt_27m_alleStoffeV1"      'Projekt-Titel
> ux 32378744                          'x-Koordinate des
Bezugspunktes
> uy 5826294                          'y-Koordinate des
Bezugspunktes
> z0 1.00                              'Rauigkeitslänge
> qs 2                                 'Qualitätsstufe
> az "C:\Projekte\Akterm\Doerpen_DWD_06159_2012.akterm" 'AKT-Datei
> xa -596.00                          'x-Koordinate des
Anemometers
> ya 1423.00                          'y-Koordinate des
Anemometers
> ri ?
> dd 4.0          8.0          16.0          32.0          64.0
'Zellengröße (m)
> x0 -864.0      -944.0      -1088.0      -1472.0      -1920.0
'x-Koordinate der l.u. Ecke des Gitters
> nx 74         56         50         48         40
'Anzahl Gitterzellen in X-Richtung
> y0 1144.0     1072.0     864.0     512.0     0.0
'y-Koordinate der l.u. Ecke des Gitters
> ny 76         56         50         48         38
'Anzahl Gitterzellen in Y-Richtung
> nz 10         24         24         24         24
'Anzahl Gitterzellen in Z-Richtung
> os +NOSTANDARD
> hh 0 3.0 6.0 9.0 12.0 15.0 18.0 21.0 24.0 27.0 31.0 40.0 65.0 100.0
150.0 200.0 300.0 400.0 500.0 600.0 700.0 800.0 1000.0 1200.0 1500.0
> xq -664.60    -667.71    -667.24    -666.65    -666.22    -667.15
-666.41    -665.91    -665.30    -746.00    -666.41    -665.34
> yq 1238.34    1238.71    1238.24    1237.59    1237.08    1239.36
1238.81    1238.21    1237.63    1261.00    1239.83    1238.96
> hq 27.00     27.00     27.00     27.00     27.00     27.00     27.00
27.00     27.00     27.00     22.00     27.00     27.00     27.00
> aq 0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00
0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00
> bq 0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00
0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00
> cq 0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00
0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00
> wq 0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00
0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00
> dq 0.35     0.50     0.50     0.50     0.50     0.50     0.50     0.50
0.50     0.50     0.50     0.20     0.60     0.50
```

```

> vq 7.20      8.30      8.30      8.30      8.30      8.30      8.30
8.30      8.30      8.30      15.00      7.00      18.70
> tq 180.00    77.00    77.00    77.00    77.00    77.00    77.00
77.00    77.00    77.00    180.00    0.00    180.00
> lq 0.0000    0.0000    0.0000    0.0000    0.0000    0.0000    0.0000
0.0000    0.0000    0.0000    0.0000    0.0000    0.0000
> rq 50.00     50.00     50.00     50.00     50.00     50.00     50.00
50.00     50.00     50.00     20.00     0.00     50.00
> zq 0.0000    0.0000    0.0000    0.0000    0.0000    0.0000    0.0000
0.0000    0.0000    0.0000    0.0000    0.0000    0.0000
> sq 0.00      0.00      0.00      0.00      0.00      0.00      0.00
0.00      0.00      0.00      0.00      0.00      0.00
> so2 0.0625   0          0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> no  0.14675  0          0          0          0          0          0
0          0          0          0.074055556 0          0.32421194
> no2 0.025    0          0          0          0          0          0
0          0          0          0.028388889 0          0.055236111
> nox 0.25     0          0          0          0          0          0
0          0          0          0.14194444 0          0.55236111
> f    0.00125  0          0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> nh3 0.0125   0.012525  0.012525  0.012525  0.012525  0.012525
0.012525  0.012525  0.012525  0.012525  0          0          0
> hg   3.75E-5  0          0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> xx   0.0125   0          0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> odor_050 0      0          0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> odor_075 0      0          0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> odor_100 3488   410        410        410        410        410
410        410        410        410        792        2777.7778  0
> odor_150 0      0          0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> pm-1 0.01125  0.0037583333 0.0037583333 0.0037583333 0.0037583333
0.0037583333 0.0037583333 0.0037583333 0.0037583333 0
0.19885
> pm-2 0.00125  0.0087666667 0.0087666667 0.0087666667 0.0087666667
0.0087666667 0.0087666667 0.0087666667 0.0087666667 0
0.022094444
> as-1 5.625E-5  0          0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> as-2 6.25E-6   0          0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> pb-1 0.0005625 0          0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> pb-2 6.25E-5   0          0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> cd-1 5.625E-5  0          0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> cd-2 6.25E-6   0          0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> ni-1 0.0005625 0          0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> ni-2 6.25E-5   0          0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> tl-1 5.625E-5  0          0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0

```

```

> t1-2 6.25E-6      0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> pm25-1 0.01125    0.0037583333 0.0037583333 0.0037583333 0.0037583333
0.0037583333 0.0037583333 0.0037583333 0.0037583333 0          0
0.19885
> bap-1 5.625E-5    0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> bap-2 6.25E-6     0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> dx-1 1.125E-10    0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> dx-2 1.25E-11     0          0          0          0          0
0          0          0          0          0          0
> xb -650.82        -783.23      -762.82      -659.58
> yb 1255.60        1306.67      1336.23      1199.35
> ab 96.66          27.66        25.85        13.56
> bb 40.52          24.82        24.97        11.71
> cb 13.25          13.70        13.70        6.00
> wb 135.76         351.95       358.28       49.64
===== Ende der Eingabe
=====

```

Existierende Windfeldbibliothek wird verwendet.
>>> Abweichung vom Standard (Option NOSTANDARD)!

Die maximale Gebäudehöhe beträgt 13.7 m.

AKTerm "C:/Projekte/Akterm/Doerpen_DWD_06159_2012.akterm" mit 8784
Zeilen, Format 3
Niederschlags-Datei
C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/niederschlag.
dmna eingelesen [1,8784].
Es wird die Anemometerhöhe ha=11.3 m verwendet.
Verfügbarkeit der AKTerm-Daten 98.5 %.

```

Prüfsumme AUSTAL      5a45c4ae
Prüfsumme TALDIA      abbd92e1
Prüfsumme SETTINGS   d0929e1c
Prüfsumme AKTerm     bedcd4d3
Gesamtniederschlag 730 mm in 956 h.

```

Bibliotheksfelder "zusätzliches K" werden verwendet (Netze 1,2).
Bibliotheksfelder "zusätzliche Sigmas" werden verwendet (Netze 1,2).

```

=====
=====

```

```

TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "so2"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-j00z01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-j00s01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t03z01"
ausgeschrieben.

```

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t03s01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t03i01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t00z01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t00s01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t00i01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-depz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-deps01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-wetz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-wets01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-dryz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-drys01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-j00z02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-j00s02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t03z02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t03s02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t03i02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t00z02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t00s02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t00i02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-depz02"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-deps02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-wetz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-wets02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-dryz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-drys02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-j00z03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-j00s03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t03z03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t03s03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t03i03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t00z03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t00s03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t00i03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-depz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-deps03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-wetz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-wets03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-dryz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-drys03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-j00z04"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-j00s04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t03z04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t03s04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t03i04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t00z04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t00s04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t00i04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-depz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-deps04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-wetz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-wets04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-dryz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-drys04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-j00z05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-j00s05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t03z05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t03s05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t03i05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t00z05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t00s05"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-t00i05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-depz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-deps05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-wetz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-wets05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-dryz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-drys05"
ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "nox"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nox-j00z01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nox-j00s01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nox-j00z02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nox-j00s02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nox-j00z03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nox-j00s03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nox-j00z04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nox-j00s04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nox-j00z05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nox-j00s05"
ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "no2"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-j00z01"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-j00s01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-depz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-deps01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-wetz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-wets01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-dryz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-drys01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-j00z02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-j00s02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-depz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-deps02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-wetz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-wets02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-dryz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-drys02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-j00z03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-j00s03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-depz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-deps03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-wetz03"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-wets03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-dryz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-drys03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-j00z04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-j00s04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-depz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-deps04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-wetz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-wets04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-dryz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-drys04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-j00z05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-j00s05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-depz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-deps05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-wetz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-wets05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-dryz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-drys05"
ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "no"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-depz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-deps01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-dryz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-drys01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-depz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-deps02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-dryz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-drys02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-depz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-deps03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-dryz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-drys03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-depz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-deps04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-dryz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-drys04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-depz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-deps05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-dryz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no-drys05"
ausgeschrieben.

TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "nh3"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-j00z01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-j00s01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-depz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-deps01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-wetz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-wets01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-dryz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-drys01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-j00z02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-j00s02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-depz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-deps02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-wetz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-wets02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-dryz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-drys02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-j00z03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-j00s03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-depz03"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-deps03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-wetz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-wets03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-dryz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-drys03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-j00z04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-j00s04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-depz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-deps04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-wetz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-wets04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-dryz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-drys04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-j00z05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-j00s05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-depz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-deps05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-wetz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-wets05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-dryz05"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/nh3-drys05"
ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "f"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/f-j00z01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/f-j00s01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/f-j00z02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/f-j00s02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/f-j00z03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/f-j00s03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/f-j00z04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/f-j00s04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/f-j00z05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/f-j00s05"
ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "pm"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-j00z01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-j00s01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t35z01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t35s01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t35i01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t00z01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t00s01"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t00i01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-depz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-deps01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-wetz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-wets01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-dryz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-drys01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-j00z02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-j00s02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t35z02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t35s02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t35i02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t00z02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t00s02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t00i02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-depz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-deps02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-wetz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-wets02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-dryz02"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-drys02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-j00z03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-j00s03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t35z03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t35s03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t35i03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t00z03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t00s03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t00i03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-depz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-deps03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-wetz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-wets03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-dryz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-drys03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-j00z04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-j00s04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t35z04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t35s04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t35i04"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t00z04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t00s04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t00i04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-depz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-deps04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-wetz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-wets04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-dryz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-drys04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-j00z05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-j00s05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t35z05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t35s05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t35i05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t00z05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t00s05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-t00i05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-depz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-deps05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-wetz05"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-wets05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-dryz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm-drys05"
ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "pm25"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm25-j00z01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm25-j00s01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm25-j00z02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm25-j00s02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm25-j00z03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm25-j00s03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm25-j00z04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm25-j00s04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm25-j00z05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pm25-j00s05"
ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "pb"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-j00z01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-j00s01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-depz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-deps01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-wetz01"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-wets01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-dryz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-drys01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-j00z02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-j00s02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-depz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-deps02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-wetz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-wets02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-dryz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-drys02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-j00z03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-j00s03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-depz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-deps03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-wetz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-wets03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-dryz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-drys03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-j00z04"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-j00s04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-depz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-deps04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-wetz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-wets04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-dryz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-drys04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-j00z05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-j00s05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-depz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-deps05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-wetz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-wets05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-dryz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/pb-drys05"
ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "as"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-depz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-deps01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-wetz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-wets01"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-dryz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-drys01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-depz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-deps02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-wetz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-wets02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-dryz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-drys02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-depz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-deps03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-wetz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-wets03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-dryz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-drys03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-depz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-deps04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-wetz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-wets04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-dryz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-drys04"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-depz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-deps05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-wetz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-wets05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-dryz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/as-drys05"
ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "cd"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-j00z01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-j00s01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-depz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-deps01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-wetz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-wets01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-dryz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-drys01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-j00z02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-j00s02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-depz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-deps02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-wetz02"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-wets02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-dryz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-drys02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-j00z03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-j00s03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-depz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-deps03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-wetz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-wets03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-dryz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-drys03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-j00z04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-j00s04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-depz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-deps04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-wetz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-wets04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-dryz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-drys04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-j00z05"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-j00s05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-depz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-deps05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-wetz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-wets05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-dryz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/cd-drys05"
ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "ni"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-depz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-deps01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-wetz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-wets01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-dryz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-drys01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-depz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-deps02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-wetz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-wets02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-dryz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-drys02"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-depz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-deps03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-wetz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-wets03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-dryz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-drys03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-depz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-deps04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-wetz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-wets04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-dryz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-drys04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-depz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-deps05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-wetz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-wets05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-dryz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/ni-drys05"
ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "hg"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-depz01"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-deps01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-wetz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-wets01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-dryz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-drys01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-depz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-deps02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-wetz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-wets02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-dryz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-drys02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-depz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-deps03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-wetz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-wets03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-dryz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-drys03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-depz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-deps04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-wetz04"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-wets04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-dryz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-drys04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-depz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-deps05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-wetz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-wets05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-dryz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/hg-drys05"
ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "tl"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-depz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-deps01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-wetz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-wets01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-dryz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-drys01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-depz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-deps02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-wetz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-wets02"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-dryz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-drys02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-depz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-deps03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-wetz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-wets03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-dryz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-drys03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-depz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-deps04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-wetz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-wets04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-dryz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-drys04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-depz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-deps05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-wetz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-wets05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-dryz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/tl-drys05"
ausgeschrieben.

TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "bap"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-depz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-deps01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-wetz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-wets01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-dryz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-drys01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-depz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-deps02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-wetz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-wets02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-dryz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-drys02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-depz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-deps03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-wetz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-wets03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-dryz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-drys03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-depz04"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-deps04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-wetz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-wets04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-dryz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-drys04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-depz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-deps05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-wetz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-wets05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-dryz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/bap-drys05"
ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "dx"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-depz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-deps01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-wetz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-wets01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-dryz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-drys01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-depz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-deps02"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-wetz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-wets02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-dryz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-drys02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-depz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-deps03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-wetz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-wets03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-dryz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-drys03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-depz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-deps04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-wetz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-wets04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-dryz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-drys04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-depz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-deps05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-wetz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-wets05"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-dryz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/dx-drys05"
ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "xx"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-j00z01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-j00s01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-depz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-deps01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-wetz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-wets01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-dryz01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-drys01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-j00z02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-j00s02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-depz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-deps02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-wetz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-wets02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-dryz02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-drys02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-j00z03"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-j00s03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-depz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-deps03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-wetz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-wets03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-dryz03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-drys03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-j00z04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-j00s04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-depz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-deps04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-wetz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-wets04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-dryz04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-drys04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-j00z05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-j00s05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-depz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-deps05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-wetz05"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-wets05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-dryz05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/xx-drys05"
ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor-j00z01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor-j00s01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor-j00z02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor-j00s02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor-j00z03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor-j00s03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor-j00z04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor-j00s04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor-j00z05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor-j00s05"
ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_050"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_050-
j00z01" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_050-
j00s01" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_050-
j00z02" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_050-
j00s02" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_050-
j00z03" ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_050-j00s03" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_050-j00z04" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_050-j00s04" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_050-j00z05" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_050-j00s05" ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_075"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_075-j00z01" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_075-j00s01" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_075-j00z02" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_075-j00s02" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_075-j00z03" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_075-j00s03" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_075-j00z04" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_075-j00s04" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_075-j00z05" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_075-j00s05" ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_100"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_100-j00z01" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_100-j00s01" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_100-j00z02" ausgeschrieben.

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_100-j00s02" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_100-j00z03" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_100-j00s03" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_100-j00z04" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_100-j00s04" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_100-j00z05" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_100-j00s05" ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_150"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_150-j00z01" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_150-j00s01" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_150-j00z02" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_150-j00s02" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_150-j00z03" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_150-j00s03" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_150-j00z04" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_150-j00s04" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_150-j00z05" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/odor_150-j00s05" ausgeschrieben.
TMT: Dateien erstellt von AUSTAL_3.1.2-WI-x.
TQL: Berechnung von Kurzzeit-Mittelwerten für "so2"
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s24z01" ausgeschrieben.

TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s24s01"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s00z01"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s00s01"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s24z02"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s24s02"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s00z02"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s00s02"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s24z03"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s24s03"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s00z03"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s00s03"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s24z04"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s24s04"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s00z04"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s00s04"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s24z05"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s24s05"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s00z05"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/so2-s00s05"
ausgeschrieben.
TQL: Berechnung von Kurzzeit-Mittelwerten für "no2"

TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s18z01"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s18s01"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s00z01"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s00s01"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s18z02"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s18s02"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s00z02"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s00s02"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s18z03"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s18s03"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s00z03"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s00s03"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s18z04"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s18s04"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s00z04"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s00s04"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s18z05"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s18s05"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s00z05"
ausgeschrieben.
TQL: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/AH/Prokon_opt_27m_alleStoffeV1/no2-s00s05"
ausgeschrieben.

=====
=====

Auswertung der Ergebnisse:

=====

DEP: Jahresmittel der Deposition
DRY: Jahresmittel der trockenen Deposition
WET: Jahresmittel der nassen Deposition
J00: Jahresmittel der Konzentration/Geruchsstundenhäufigkeit
Tnn: Höchstes Tagesmittel der Konzentration mit nn Überschreitungen
Snn: Höchstes Stundenmittel der Konzentration mit nn

Überschreitungen

Maximalwerte, Deposition

=====

SO2 DEP : 2.2074 kg/(ha*a) (+/- 0.8%) bei x= -678 m, y= 1294 m (1:
47, 38)
SO2 DRY : 2.1833 kg/(ha*a) (+/- 0.8%) bei x= -678 m, y= 1294 m (1:
47, 38)
SO2 WET : 0.6009 kg/(ha*a) (+/- 0.0%) bei x= -662 m, y= 1238 m (1:
51, 24)
NO2 DEP : 1.0423 kg/(ha*a) (+/- 0.8%) bei x= -682 m, y= 1298 m (1:
46, 39)
NO2 DRY : 1.0421 kg/(ha*a) (+/- 0.8%) bei x= -682 m, y= 1298 m (1:
46, 39)
NO2 WET : 0.0033 kg/(ha*a) (+/- 0.0%) bei x= -662 m, y= 1242 m (1:
51, 25)
NO DEP : 0.7581 kg/(ha*a) (+/- 0.7%) bei x= -682 m, y= 1298 m (1:
46, 39)
NO DRY : 0.7581 kg/(ha*a) (+/- 0.7%) bei x= -682 m, y= 1298 m (1:
46, 39)
NH3 DEP : 6.0140 kg/(ha*a) (+/- 0.2%) bei x= -666 m, y= 1238 m (1:
50, 24)
NH3 DRY : 3.5108 kg/(ha*a) (+/- 0.8%) bei x= -682 m, y= 1298 m (1:
46, 39)
NH3 WET : 5.3467 kg/(ha*a) (+/- 0.0%) bei x= -666 m, y= 1238 m (1:
50, 24)
PM DEP : 0.0022 g/(m²*d) (+/- 0.2%) bei x= -662 m, y= 1242 m (1:
51, 25)
PM DRY : 0.0009 g/(m²*d) (+/- 0.8%) bei x= -682 m, y= 1294 m (1:
46, 38)
PM WET : 0.0021 g/(m²*d) (+/- 0.0%) bei x= -666 m, y= 1242 m (1:
50, 25)
PB DEP : 3.6 µg/(m²*d) (+/- 0.2%) bei x= -662 m, y= 1238 m (1:
51, 24)
PB DRY : 1.2 µg/(m²*d) (+/- 0.9%) bei x= -682 m, y= 1294 m (1:
46, 38)
PB WET : 3.3 µg/(m²*d) (+/- 0.0%) bei x= -662 m, y= 1238 m (1:
51, 24)
AS DEP : 0.36 µg/(m²*d) (+/- 0.2%) bei x= -662 m, y= 1238 m (1:
51, 24)
AS DRY : 0.12 µg/(m²*d) (+/- 0.9%) bei x= -682 m, y= 1294 m (1:
46, 38)
AS WET : 0.33 µg/(m²*d) (+/- 0.0%) bei x= -662 m, y= 1238 m (1:
51, 24)
CD DEP : 0.36 µg/(m²*d) (+/- 0.2%) bei x= -662 m, y= 1238 m (1:
51, 24)
CD DRY : 0.12 µg/(m²*d) (+/- 0.9%) bei x= -682 m, y= 1294 m (1:
46, 38)

CD 51, 24)	WET :	0.33 $\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	(+/- 0.0%)	bei x= -662 m, y= 1238 m (1:
NI 51, 24)	DEP :	3.61 $\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	(+/- 0.2%)	bei x= -662 m, y= 1238 m (1:
NI 47, 38)	DRY :	1.17 $\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	(+/- 0.9%)	bei x= -678 m, y= 1294 m (1:
NI 51, 24)	WET :	3.31 $\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	(+/- 0.0%)	bei x= -662 m, y= 1238 m (1:
HG 51, 24)	DEP :	0.516 $\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	(+/- 0.2%)	bei x= -662 m, y= 1238 m (1:
HG 47, 38)	DRY :	0.185 $\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	(+/- 0.9%)	bei x= -678 m, y= 1294 m (1:
HG 51, 24)	WET :	0.469 $\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	(+/- 0.0%)	bei x= -662 m, y= 1238 m (1:
TL 51, 24)	DEP :	0.36 $\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	(+/- 0.2%)	bei x= -662 m, y= 1238 m (1:
TL 46, 38)	DRY :	0.12 $\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	(+/- 0.9%)	bei x= -682 m, y= 1294 m (1:
TL 51, 24)	WET :	0.33 $\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	(+/- 0.0%)	bei x= -662 m, y= 1238 m (1:
BAP 51, 24)	DEP :	0.361 $\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	(+/- 0.2%)	bei x= -662 m, y= 1238 m (1:
BAP 47, 38)	DRY :	0.117 $\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	(+/- 0.9%)	bei x= -678 m, y= 1294 m (1:
BAP 51, 24)	WET :	0.331 $\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	(+/- 0.0%)	bei x= -662 m, y= 1238 m (1:
DX 51, 24)	DEP :	0.72 $\text{pg}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	(+/- 0.2%)	bei x= -662 m, y= 1238 m (1:
DX 45, 39)	DRY :	0.23 $\text{pg}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	(+/- 0.9%)	bei x= -686 m, y= 1298 m (1:
DX 51, 24)	WET :	0.66 $\text{pg}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	(+/- 0.0%)	bei x= -662 m, y= 1238 m (1:
XX	DEP :	0.000e+00 $\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	(+/- 0.0%)	
XX	DRY :	0.000e+00 $\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	(+/- 0.0%)	
XX	WET :	0.000e+00 $\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	(+/- 0.0%)	

=====
====

Maximalwerte, Konzentration bei z=1.5 m

SO2 39)	J00 :	0.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	(+/- 0.6%)	bei x= -690 m, y= 1298 m (1: 44,
SO2 34)	T03 :	3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	(+/- 5.2%)	bei x= -742 m, y= 1278 m (1: 31,
SO2 33)	T00 :	3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	(+/- 6.4%)	bei x= -806 m, y= 1274 m (1: 15,
SO2 45)	S24 :	6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	(+/- 23.0%)	bei x= -714 m, y= 1322 m (1: 38,
SO2 33)	S00 :	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	(+/- 17.9%)	bei x= -734 m, y= 1274 m (1: 33,
NOX 38)	J00 :	8.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	(+/- 0.4%)	bei x= -682 m, y= 1294 m (1: 46,
NO2 41)	J00 :	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	(+/- 0.5%)	bei x= -694 m, y= 1306 m (1: 43,
NO2 18)	S18 :	7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	(+/- 13.6%)	bei x= -850 m, y= 1214 m (1: 4,
NO2 55)	S00 :	17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	(+/- 26.6%)	bei x= -778 m, y= 1362 m (1: 22,
NH3 38)	J00 :	1.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	(+/- 0.5%)	bei x= -682 m, y= 1294 m (1: 46,

F J00 : 0.015 µg/m³ (+/- 0.5%) bei x= -686 m, y= 1298 m (1: 45, 39)
 PM J00 : 2.7 µg/m³ (+/- 0.5%) bei x= -678 m, y= 1290 m (1: 47, 37)
 PM T35 : 6.5 µg/m³ (+/- 6.3%) bei x= -686 m, y= 1298 m (1: 45, 39)
 PM T00 : 13.1 µg/m³ (+/- 5.0%) bei x= -710 m, y= 1318 m (1: 39, 44)
 PM25 J00 : 1.8 µg/m³ (+/- 0.5%) bei x= -682 m, y= 1294 m (1: 46, 38)
 PB J00 : 0.007 µg/m³ (+/- 0.6%) bei x= -694 m, y= 1302 m (1: 43, 40)
 CD J00 : 0.0007 µg/m³ (+/- 0.6%) bei x= -694 m, y= 1302 m (1: 43, 40)
 XX J00 : 1.501e-07 g/m³ (+/- 0.5%) bei x= -678 m, y= 1290 m (1: 47, 37)

Maximalwert der Geruchsstundenhäufigkeit bei z=1.5 m

=====
 ODOR J00 : 19.7 % (+/- 0.2) bei x= -682 m, y= 1298 m (1: 46, 39)
 ODOR_050 J00 : 0.0 % (+/- 0.0)
 ODOR_075 J00 : 0.0 % (+/- 0.0)
 ODOR_100 J00 : 19.7 % (+/- 0.2) bei x= -682 m, y= 1298 m (1: 46, 39)
 ODOR_150 J00 : 0.0 % (+/- 0.0)
 ODOR_MOD J00 : 19.7 % (+/- ?) bei x= -682 m, y= 1298 m (1: 46, 39)
 =====
 =====

2023-05-23 13:38:53 AUSTAL beendet.

2023-05-05 11:09:26 -----

TalServer:C:\Projekte\Projekte_Austal3\Prokon\Prokon_nur_Plagge

Ausbreitungsmodell AUSTAL, Version 3.1.2-WI-x
Copyright (c) Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau, 2002-2021
Copyright (c) Ing.-Büro Janicke, Überlingen, 1989-2021

Arbeitsverzeichnis:
C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge

Erstellungsdatum des Programms: 2021-08-09 08:20:41
Das Programm läuft auf dem Rechner "PC01".

=====
===== Beginn der Eingabe
=====

```
> ti "Prokon_nur_Plagge"           'Projekt-Titel
> ux 32378744                     'x-Koordinate des
Bezugspunktes
> uy 5826294                       'y-Koordinate des
Bezugspunktes
> z0 1.00                          'Rauigkeitslänge
> qs 2                             'Qualitätsstufe
> az "C:\Projekte\Akterm\Doerpen_DWD_06159_2012.akterm" 'AKT-Datei
> xa -596.00                       'x-Koordinate des
Anemometers
> ya 1423.00                       'y-Koordinate des
Anemometers
> ri ?
> dd 4.0          8.0          16.0          32.0          64.0
'Zellengröße (m)
> x0 -864.0      -944.0      -1088.0      -1472.0      -1920.0
'x-Koordinate der l.u. Ecke des Gitters
> nx 74         56          50           48           40
'Anzahl Gitterzellen in X-Richtung
> y0 1144.0     1072.0     864.0     512.0     0.0
'y-Koordinate der l.u. Ecke des Gitters
> ny 76         56          50           48           38
'Anzahl Gitterzellen in Y-Richtung
> nz 10         24          24           24           24
'Anzahl Gitterzellen in Z-Richtung
> os +NOSTANDARD
> hh 0 3.0 6.0 9.0 12.0 15.0 18.0 21.0 24.0 27.0 31.0 40.0 65.0 100.0
150.0 200.0 300.0 400.0 500.0 600.0 700.0 800.0 1000.0 1200.0 1500.0
> xq -1378.57   -1404.07   -1322.93   -1257.49   -1198.55   -1280.05
-1379.38   -1255.51   -1237.84   -1217.59   -1361.82   -1342.04
> yq 1487.58   1490.09   1509.89   1365.08   1386.55   1366.19
1457.82   1333.89   1376.76   1391.44   1499.52   1514.00
> hq 12.00     0.00     0.00     0.00     12.00     0.00     0.00
0.00     0.00     12.00     12.00     12.00     12.00
> aq 0.00     80.00     80.00     0.00     0.00     80.00     80.00
10.00     10.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00
> bq 0.00     50.00     50.00     0.00     0.00     50.00     50.00
5.00     5.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00
> cq 0.00     0.20     0.20     0.00     0.00     0.20     0.20
1.00     1.00     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00
> wq 0.00     30.76    -148.64     0.00     0.00    -147.61     31.31
31.02     33.24     0.00     0.00     0.00     0.00     0.00
> dq 0.80     0.00     0.00     0.80     0.80     0.00     0.00
0.00     0.00     0.80     0.80     0.80     0.80
```

```

> vq 7.00      0.00      0.00      7.00      0.00      0.00
0.00      0.00      7.00      7.00      7.00      7.00
> tq 0.00      0.00      0.00      0.00      0.00      0.00
0.00      0.00      0.00      0.00      0.00      0.00
> lq 0.0000    0.0000    0.0000    0.0000    0.0000    0.0000
0.0000    0.0000    0.0000    0.0000    0.0000    0.0000
> rq 0.00      0.00      0.00      0.00      0.00      0.00
0.00      0.00      0.00      0.00      0.00      0.00
> zq 0.0000    0.0000    0.0000    0.0000    0.0000    0.0000
0.0000    0.0000    0.0000    0.0000    0.0000    0.0000
> sq 0.00      0.00      0.00      0.00      0.00      0.00
0.00      0.00      0.00      0.00      0.00      0.00
> ts 0.00      0.00      0.00      0.00      0.00      0.00
0.00      0.00      0.00      0.00      0.00      0.00
> odor_050 0      0      0      0      0      0
0      0      0      0      0      0
> odor_075 0      0      0      0      0      0
0      0      0      0      0      0
> odor_100 510    76.5    76.5    510    76.5
76.5      0      0      510    510    510
510
> odor_150 0      0      0      0      0      0
0      0      0      0      0      0
> xb -650.82    -783.23  -762.82  -659.58
> yb 1255.60    1306.67  1336.23  1199.35
> ab 96.66      27.66    25.85    13.56
> bb 40.52      24.82    24.97    11.71
> cb 13.25      13.70    13.70    6.00
> wb 135.76     351.95   358.28   49.64
===== Ende der Eingabe
=====

```

Existierende Windfeldbibliothek wird verwendet.
>>> Abweichung vom Standard (Option NOSTANDARD)!

Die Höhe hq der Quelle 2 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 3 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 5 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 6 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 7 beträgt weniger als 10 m.
Die Höhe hq der Quelle 8 beträgt weniger als 10 m.
Die maximale Gebäudehöhe beträgt 13.7 m.

AKTerm "C:/Projekte/Akterm/Doerpen_DWD_06159_2012.akterm" mit 8784
Zeilen, Format 3
Niederschlags-Datei
C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/niederschlag.dmna
eingelassen [1,8784].
Es wird die Anemometerhöhe ha=11.3 m verwendet.
Verfügbarkeit der AKTerm-Daten 98.5 %.

Prüfsumme AUSTAL 5a45c4ae
Prüfsumme TALDIA abbd92e1
Prüfsumme SETTINGS d0929e1c
Prüfsumme AKTerm bedcd4d3
Gesamtniederschlag 730 mm in 956 h.

Bibliotheksfelder "zusätzliches K" werden verwendet (Netze 1,2).
Bibliotheksfelder "zusätzliche Sigmas" werden verwendet (Netze 1,2).

=====
=====

TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor-j00z01" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor-j00s01" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor-j00z02" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor-j00s02" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor-j00z03" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor-j00s03" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor-j00z04" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor-j00s04" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor-j00z05" ausgeschrieben.
TMT: Datei "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor-j00s05" ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_050"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_050-j00z01" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_050-j00s01" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_050-j00z02" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_050-j00s02" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_050-j00z03" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_050-j00s03" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_050-j00z04" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_050-j00s04" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_050-j00z05" ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_050-j00s05" ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_075"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)

TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_075-j00z01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_075-j00s01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_075-j00z02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_075-j00s02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_075-j00z03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_075-j00s03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_075-j00z04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_075-j00s04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_075-j00z05"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_075-j00s05"
ausgeschrieben.
TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_100"
TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_100-j00z01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_100-j00s01"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_100-j00z02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_100-j00s02"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_100-j00z03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_100-j00s03"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_100-j00z04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_100-j00s04"
ausgeschrieben.
TMT: Datei
"C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_100-j00z05"
ausgeschrieben.

TMT: Datei
 "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_100-j00s05"
 ausgeschrieben.
 TMT: Auswertung der Ausbreitungsrechnung für "odor_150"
 TMT: 366 Mittel (davon ungültig: 0)
 TMT: Datei
 "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_150-j00z01"
 ausgeschrieben.
 TMT: Datei
 "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_150-j00s01"
 ausgeschrieben.
 TMT: Datei
 "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_150-j00z02"
 ausgeschrieben.
 TMT: Datei
 "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_150-j00s02"
 ausgeschrieben.
 TMT: Datei
 "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_150-j00z03"
 ausgeschrieben.
 TMT: Datei
 "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_150-j00s03"
 ausgeschrieben.
 TMT: Datei
 "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_150-j00z04"
 ausgeschrieben.
 TMT: Datei
 "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_150-j00s04"
 ausgeschrieben.
 TMT: Datei
 "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_150-j00z05"
 ausgeschrieben.
 TMT: Datei
 "C:/Projekte/Projekte_Austal3/Prokon/Prokon_nur_Plagge/odor_150-j00s05"
 ausgeschrieben.
 TMT: Dateien erstellt von AUSTAL_3.1.2-WI-x.

=====
 =====

Auswertung der Ergebnisse:

=====

DEP: Jahresmittel der Deposition
 DRY: Jahresmittel der trockenen Deposition
 WET: Jahresmittel der nassen Deposition
 J00: Jahresmittel der Konzentration/Geruchsstundenhäufigkeit
 Tnn: Höchstes Tagesmittel der Konzentration mit nn Überschreitungen
 Snn: Höchstes Stundenmittel der Konzentration mit nn
 Überschreitungen

WARNUNG: Eine oder mehrere Quellen sind niedriger als 10 m.
 Die im folgenden ausgewiesenen Maximalwerte sind daher
 möglicherweise nicht relevant für eine Beurteilung!

Maximalwert der Geruchsstundenhäufigkeit bei z=1.5 m

=====

ODOR J00 : 24.3 % (+/- 0.2) bei x=-1232 m, y= 1424 m (4: 8,
 29)
 ODOR_050 J00 : 0.0 % (+/- 0.0)

ODOR_075 J00 : 0.0 % (+/- 0.0)
ODOR_100 J00 : 24.3 % (+/- 0.2) bei x=-1232 m, y= 1424 m (4: 8,
29)
ODOR_150 J00 : 0.0 % (+/- 0.0)
ODOR_MOD J00 : 24.3 % (+/- ?) bei x=-1232 m, y= 1424 m (4: 8,
29)

=====
=====

2023-05-05 15:16:59 AUSTAL beendet.