

Information für die Arbeitsgruppe Winterdienst



Datum: 23.12.2010

Auf der Basis des anliegenden aktuellsten Wetterberichtes für die kommenden Tage wird seitens der AWM folgender Sachstand mitgeteilt:

In der vergangenen Nacht haben die AWM von 3:30 bis 9:45 Uhr 18 Winterdienst-Einsätze durchgeführt, bei dem unter anderem auf den Ringen und weiteren Hauptverkehrsstraßen 520 km geräumt und 570 km mit 28 Tonnen Salz gestreut worden ist.

Über Tag werden z.Z. vereinzelte Gefahrenstellen nachgearbeitet.

Der Lagerbestand beträgt z.Z. rd. 420 to Salz und 1300 t Granulat und Splitt, da die AWM neuen Splitt bei Eurovia aufbereitet haben.

Die vier avisierten Salzlieferungen mit insgesamt 80-100 to sind **nicht** eingetroffen!

Eventuell treffen im Laufe dieses Tages 2 LKW mit rd. 50 to Brech-Salz aus Hessen ein. Über die Feiertage sind keine weiteren Lieferungen zu erwarten.

Lieferrückstände bei Esco/DSD: 1000 to
Neubestellung Brechsalz: 500 to

Angesichts der Straßenverhältnisse bereiten sich die Einsatzleitung für die kommende Nacht auf Schneeräumung, Salz- und Splittstreuung für Fahrbahnen und Radwege vor.

Die vorhergesagten Schneemengen lassen flächendeckende Räumfordernisse erkennen.

Daher haben die AWM aufgrund der Lenkzeitenprobleme im Winterdienst sowohl Fahrer aus der Müllabfuhr, als auch 10 Personen von 4 Fremdfirmen vordisponiert.

Für die Gehwegreinigung im Bahnhofsumfeld und in der Windhorststraße sind private Firmen im Auftrag der AWM tätig.

In der Nacht zum 24.12.2010 ist vorgesehen, den Domplatz noch einmal durch Fremdfirmen räumen lassen.

WWEM70 MSXX 230711

Amtliche WARNUNG vor SCHNEEFALL

für die Stadt Münster

gültig von: Donnerstag, 23.12.2010 09:00 Uhr

bis: Donnerstag, 23.12.2010 16:00 Uhr

ausgegeben vom Deutschen Wetterdienst

am: Donnerstag, 23.12.2010 08:11 Uhr

Weiterhin zeitweise leichter Schneefall oder Schneeregen, z.T. auch gefrierender Regen mit Glättegefahr. Mengen 1 bis 5 cm, örtlich darüber.

Hinweis: Zum Abend und in der Nacht verstärken sich die Niederschläge und gehen komplett in Schnee über. Sehr wahrscheinlich muss bis in den Heiligen Abend hinein mit einer Unwetterwarnung wegen starken Schneefalls und Schneeverwehungen gerechnet werden.

DWD / RZ Essen

=

FYDLo1 DWEM 230600

DEUTSCHER WETTERDIENST, REGIONALZENTRALE ESSEN,

Ausgabetermin: Donnerstag, 23.12.2010, 11:00 Uhr

FLACHLAND BERGLAND

A) Höchsttemperatur heute

A) 0 -1

B) Tiefsttemperatur der kommenden Nacht

B) -3 -4

C) Höchsttemperatur morgen

C) -2 -3

D) Tiefsttemperatur der uebernaechsten Nacht

D) -10 -15

E) Hoechsttemperatur uebermorgen

E) -5 -8

F) Art, Menge und Zeiten der Niederschlaege der naechsten 24 Stunden

F) Niederschläge von Norden her wieder in Schnee uebergehend. 10 bis 15,
im Bergland 20 cm Neuschnee möglich, in der Eifel bis 30 cm

MUENSTER_o6-o6_UHR: 8.5 cm

ESSEN_o6-o6_UHR: 10.0 cm

KOELN_o6-o6_UHR: 9.0 cm

G) Art, Menge und Zeiten der Niederschlaege am 2. Folgetag

G) Am Freitag noch zeitweise Schneefall, 5 bis 10 cm.

H) Bewoelkungsverhaeltnisse der naechsten 24 Stunden

H) stark bewölkt bis bedeckt

I) Windrichtung und -geschwindigkeit der naechsten 24 Stunden

I) Nordost, 15 km/h, nachts Böen um 55 km/h (Stärke 7)

K) Windrichtung und -geschwindigkeit am 2. Folgetag

K) Nord, 20 km/h

L) Weitere Entwicklung der Witterung

L) Kalt(Dauerfrost) und vereinzelt Schneeschauer.

M) Moeglichkeiten von Glaettebildung auf den Strassen

M) Glätte durch Überfrieren, gefrierenden Regen und Schnee, nachts
auch durch Schneeverwehungen

N) Sonstige verkehrsbehindernd wirkende Wettererscheinungen

N) Nachts Starke Böen um 55 km/h (Stärke 7)

O) Tagesmitteltemperatur heute

O) -1 0

P) Tagesmitteltemperatur 1. Folgetag

P) -2 -3

Q) Tagesmitteltemperatur 2. Folgetag

Q) -7 -9

R) Tagesmitteltemperatur 3. Folgetag

R) -6 -8

S) Relative Luftfeuchte

heute Nachmittag, kommende Nacht, morgen Nachmittag

S) 100

100

100

+RZEM+=

Mit freundlichen Grüßen

Patrick Hasenkamp

Stadt Münster

Der Oberbürgermeister

Abfallwirtschaftsbetriebe Münster (AWM)

Rösnerstraße 10

D-48155 Münster

Tel: 0251-605210, -13 Fax: 0251-605248

Datum: 24.12.2010, 14:00 Uhr

Auf der Basis des anliegenden aktuellsten Wetterberichtes für die kommenden Tage wird seitens der AWM folgender Sachstand mitgeteilt:

Am 24.12.2010 haben die AWM zwischen 0:00 und 13:50 Uhr 34 Winterdienst-Einsätze im Rahmen des Winterdienstplannetzes auf Fahrbahnen, Rad- und Gehwegen durchgeführt.

Zur Zeit werden noch vereinzelte Gefahrenstellen nachgearbeitet.

In der Nacht zum 24.12.2010 wurden Domplatz und große Teile der Innenstadt einschließlich Windthorststraße und Bahnhofsumfeld noch einmal durch Fremdfirmen und AWM geräumt.

Im Laufe des weiteren Tages werden bei Nachlassen des Schneefalls mit einem Fahrzeug in der Innenstadt (u.a. Domplatz, Bahnhofsbereich) zumindest Furten für den Fußgängerverkehr geräumt und gestreut. Sofern witterungsbedingt vertretbar, sind zusätzliche Arbeitskräfte und Fahrzeuge von beauftragten Unternehmen für Einsätze am 1. Weihnachtstag vordisponiert.

Der Lagerbestand beträgt aktuell rd. 400 to Salz und 1100 t Granulat und Splitt.

Lieferrückstände bei Esco/DSD: 1000 to

Neubestellung Brechsatz: 500 to

Am 23.12.2010 wurden weitere 3000 to Salz bestellt, die in einer gestern angemieteten Schüttguthalle eingelagert werden können. Diese Lieferungen werden realistisch aber erst im neuen Jahr zu erwarten sein.

Die vorhergesagten weiteren Schneemengen erfordern wiederum flächendeckende Räummaßnahmen. Aufgrund der parallel zu erwartenden

tieferen Temperaturen wird bis auf weiteres wieder überwiegend Splitt und sog. Brechsalz (Salz-Sand-Gemisch) gestreut.

Nebenstraßen waren teilweise selbst für die Fahrzeuge der Müllabfuhr heute nicht mehr passierbar, der Abfall wurde nur an zugänglichen Verkehrswegen abgefahren!

Der öffentliche Nahverkehr in Münster wird nach Mitteilung der Stadtwerke Münster um 20 Uhr eingestellt.

Mein erneuter Hinweis bzgl. der Schneelasten auf den Bäumen: der Wind soll weiter zunehmen!

FYDL01 DWEM 240600
DEUTSCHER WETTERDIENST, REGIONALZENTRALE ESSEN,

Ausgabetermin: Freitag, 24.12.2010, 11:00 Uhr

FLACHLAND BERGLAND

A) Höchsttemperatur heute

A) -1 -3

B) Tiefsttemperatur der kommenden Nacht

B) -6 -10

C) Höchsttemperatur morgen

C) -4 -7

D) Tiefsttemperatur der uebernaechsten Nacht

D) -8 -13

E) Höchsttemperatur uebermorgen

E) -1 -5

F) Art, Menge und Zeiten der Niederschlaege der naechsten 24 Stunden

F) Heute tagsüber weitere Schneefälle, in der kommenden Nacht von Norden

allgemein nachlassend. (2 bis 12 cm)

S) Relative Luftfeuchte

heute Nachmittag, kommende Nacht, morgen Nachmittag

S) 100 100 86

Straßenwettervorhersage für das Gebiet Muenster

Gültig vom 24.12.10, 13 Uhr bis zum 25.12.10, 13 Uhr

Ausgegeben vom Deutschen Wetterdienst am 24.12.10, 10:45 Uhr

Generelle Wetterentwicklung in Nordrhein-Westfalen:

Heute Mittag und am Nachmittag schneit es aus dichter Bewölkung zunächst noch weiter. Am Abend lässt der Schneefall von Norden her allmählich nach. Die Temperaturen liegen zwischen null und minus 5 Grad. Es weht ein frischer, teils auch stark böiger Nordostwind. Es muss mit weiteren Schneeverwehungen gerechnet werden.

In der Nacht zum Samstag (Weihnachtsnacht) ist es im Norden wechselnd, im Süden von NRW teils noch stark bewölkt. Bis zum Morgen des 1. Weihnachtstages ziehen die nur noch leichten Schneefälle allgemein nach Südosten ab. Die Temperatur sinkt über der Schneedecke auf minus 6 bis minus 12 Grad. Verbreitet muss weiterhin mit Glätte durch Schnee und Eis gerechnet werden.

WWEM82 MSXX 241115

Amtliche WARNUNG vor STRENGEM FROST

für die Stadt Münster

gültig von: Freitag, 24.12.2010 23:00 Uhr

bis: Samstag, 25.12.2010 11:00 Uhr

ausgegeben vom Deutschen Wetterdienst

am: Freitag, 24.12.2010 12:15 Uhr

In der Nacht zum Samstag tritt örtlich strenger Frost mit Temperaturen unter minus 10°C auf.

DWD /RZ Essen

Trotz aller Wetterwidrigkeiten wünsche ich an dieser Stelle allen Aktiven Frohe Weihnachten

Mit freundlichen Grüßen

Patrick Hasenkamp

Stadt Münster
Der Oberbürgermeister
Abfallwirtschaftsbetriebe Münster (AWM)
Rösnerstraße 10
D-48155 Münster
Tel: 0251-605210, -13 Fax: 0251-605248

Information für die Arbeitsgruppe Winterdienst

Datum: 25.12.2010, 15:00 Uhr

Auf der Basis des anliegenden aktuellsten Wetterberichtes für die kommenden Tage wird seitens der AWM folgender Sachstand mitgeteilt:

Die Fahrbahnen und Radwege entlang der Hauptstraßen und Buslinien sind geräumt und gestreut (Splitt, z.T. Brechsalz).

Die Befahrbarkeit ist nach Aussage von Polizei und Nahverkehrsbetrieben bisher positiv.

In Nebenstraßen kommt es zu Verstopfungen und Problemen bei Versuchen von PKW aus den hohen Schneeanhäufungen auszuparken bzw. auszuweichen.

Am Abend des 24.12.2010 wurden Domplatz und große Teile der Innenstadt einschließlich Windthorststraße und Bahnhofsumfeld noch einmal durch Fremdfirmen und AWM geräumt.

Diese Räumungen und Schneeabfuhren aus der Innenstadt werden bis auf weiteres auch in den kommenden 24 Stunden durchgeführt.

Aufgrund der absehbar niedrigen Temperaturen bis zu -15 Grad wird bis auf weiteres im Rahmen der Winterdienstpläne Splitt gestreut, da ansonsten mit Rückeisungserscheinungen aufgrund von nachlassender Tauwirkung des Salzes auf Schneeoberflächen mit einer erhöhten Eisglätte gerechnet werden müsste.

Über Antenne Münster wurde die Bevölkerung hierüber bereits von Unterzeichner unterrichtet.

Zur prioritären Sicherung des öffentlichen Nahverkehrs werden die AWM gemeinsam mit beauftragten Lohnunternehmen noch im Laufe dieses Tages mit der Räumung von qualifizierten Nebenstraßen beginnen, d.h. alle Straßen auf denen Tages- und Nachtbuslinienverkehr stattfindet werden geräumt und gestreut.

Darüberhinaus werden auch weniger verkehrswichtige Verbindungsstraßen zwischen den Hauptstraßen geräumt.

Auf Kreuzungen und besonders schneereichen Plätzen und Wegen wird der Schnee mit Schlepperzügen abgefahren. Zur Zwischenlagerung der Schneemassen haben die AWM in Abstimmung mit dem städtischen Immobilienmanagement folgende Flächen verfügbar gemacht:

- ⇒ Für die nördlichen und östlichen Stadtteile: Erweiterungsfläche der Zentraldeponie Münster II.
- ⇒ Für die Innenstadt: Grundstück ehemals Pebüso am Albersloher Weg
- ⇒ Für die nördliche Innenstadt: ehemaliges TÜV-Gelände am Yorkring
- ⇒ Für Hilstrup und Wolbeck: Teile der Parkflächen Hilstrup See sowie das Gelände der ehemaligen Kläranlage an der Malteserstraße
- ⇒ Für Grmmendorf und Angelmodde: Betriebshofgelände des Amtes 67 am Höltenweg
- ⇒ Für Roxel und Albachten: Abbruchgrundstück Ecke Havixbecker Straße/ Hohenholter Straße sowie das Geländer der ehemaligen Kläranlage am Nottulner Landweg

Sonstige Wohn- und Nebenstraßen können auch weiterhin nicht betreut werden!

Die Bürgerinnen und Bürger in diesen Bereichen werden gebeten, auf den öffentlichen Nahverkehr auszuweichen.

Anwohner von Bushaltestellen werden von den Stadtwerken Münster gebeten, die vorhandenen Zuwegungen an den Haltestellen von geräumtem Schnee freizuhalten und sofern möglich eine etwa 1m breite Zuwegung von den Haltestellen zur Fahrbahn freizuräumen, damit Fahrgäste in die Busse einsteigen können.

FYDL01 DWEM 250600

DEUTSCHER WETTERDIENST, REGIONALZENTRALE ESSEN,

Ausgabetermin: Samstag, 25.12.2010, 11:00 Uhr

FLACHLAND BERGLAND

A) Höchstemperatur heute

A) -5 -8

B) Tiefstemperatur der kommenden Nacht

B) -12 -14

im späteren Nachtverlauf milder

C) Höchstemperatur morgen

C) -1 -4

D) Tiefstemperatur der uebernaechsten Nacht

D) -4 -8

E) Höchstemperatur uebermorgen

E) o -3

F) Art, Menge und Zeiten der Niederschläge der nächsten 24 Stunden

F) tagsüber niederschlagsfrei, im Nachverlauf von Nordwesten her meist leichter Schneefall

MUENSTER_o6-o6_UHR: 0.5 mm

ESSEN_o6-o6_UHR: 0.2 mm

KOELN_o6-o6_UHR: 0.1 mm

G) Art, Menge und Zeiten der Niederschläge am 2. Folgetag

G) Am Sonntag zeitweise leichter, in Westfalen lokal auch mäßiger Schneefall, 1 bis 5 cm, im Osten lokal bis 8 cm, im Tagesverlauf im Nordwesten kaum noch Schnee

H) Bewölkungsverhältnisse der nächsten 24 Stunden

H) starke, besonders im Nordwesten und Norden teils auch geringe Bewölkung, abends und zu Beginn der Nacht vorübergehend Nebel, im späteren Nachtverlauf wieder Verdichtung der Bewölkung

I) Windrichtung und -geschwindigkeit der nächsten 24 Stunden

I) anfangs Nord, 5 bis 10, im Bergland bis 15 km/h, im Tagesverlauf weiter abflauen, 2 bis 5 km/h, dabei auf Südwest drehend

K) Windrichtung und -geschwindigkeit am 2. Folgetag

K) Südwest bis West, 5 bis 10 km/h, nachts auf Südost drehend

L) Weitere Entwicklung der Witterung

L) am Montag im Osten gelegentlich Schnee, sonst meist niederschlagsfrei um null Grad, danach wieder Frostverschärfung mit in Nächten teils strengen Frösten, weitgehend niederschlagsfrei

M) Möglichkeiten von Glattebildung auf den Strassen

M) weiterhin Glätte, zudem nachts und am Sonntag Behinderungen durch stellenweisen Neuschnee

N) Sonstige verkehrsbehindernd wirkende Wettererscheinungen

N) Abends und in der ersten Nachthälfte stellenweise dichter Nebel

O) Tagesmitteltemperatur heute

O) -7 -9

P) Tagesmitteltemperatur 1. Folgetag

P) -4 -6

Q) Tagesmitteltemperatur 2. Folgetag

Q) -3 -5

R) Tagesmitteltemperatur 3. Folgetag

R) -6 -8

S) Relative Luftfeuchte

heute Nachmittag, kommende Nacht, morgen Nachmittag

S) 80

95

90

+RZEM+=

WWEM82 MSXX 250927

Amtliche WARNUNG vor STRENGEM FROST

für die Stadt Münster

gültig von: Samstag, 25.12.2010 11:00 Uhr

bis: Sonntag, 26.12.2010 12:10 Uhr

ausgegeben vom Deutschen Wetterdienst

am: Samstag, 25.12.2010 10:27 Uhr

Weiterhin Dauerfrost, ab dem späten Nachmittag bis nach Mitternacht bei längerem Aufklaren Frost zwischen minus 10 und minus 15 Grad. Zum Ende der Nacht insgesamt wieder höhere Temperaturen.

Vorhersage für das Gebiet Muenster

Zeit Luft Nieder Wolken Wind | Innenstadt Nebenstrecke Bruecke

GZ Gr.C. x/8 km/h | Belag Zust Belag Zust Belag Zust

13 | -6 0 6 N10 | -1 - -1 - -2 -
14 | -6 0 6 N10 | -1 - -1 - -3 -
15 | -6 0 5 NW10 | -2 - -3 - -4 -
16 | -7 0 3 NW10 | -4 - -5 - -6 -

17		-8	o	2	NW10		-5	-	-6	-	-8	-	
18		-8	o	3	NW10		-5	-	-6	-	-9	-	
19		-9	o	6	W10		-6	-	-7	-	-9	-	
20		-9	o	6	W10		-6	-	-7	-	-9	-	
21		-9	o	6	SW10		-6	-	-7	-	-9	-	
22		-9	o	7	SW10		-6	-	-7	-	-9	-	
23		-9	o	8	SW10		-6	-	-7	-	-9	-	
00		-8	o	8	SW10		-6	-	-7	-	-9	-	
01		-8	o	8	SW10		-6	-	-7	-	-9	-	
02		-8	o	8	SW10		-6	-	-6	-	-8	-	
03		-8	o	8	S10		-5	-	-6	-	-8	-	
04		-8	o	8	S10		-5	-	-6	-	-8	-	
05		-8	o	8	S10		-5	-	-5	-	-7	-	
06		-7	o	8	S10		-4	Schnee	-5	Schnee	-7	Schnee	
07		-6	o	8	S10		-4	Schnee	-5	Schnee	-7	Schnee	
08		-5	S	o	8	SW10		-4	Schnee	-4	Schnee	-6	Schnee
09		-5	S	o	8	SW10		-3	Schnee	-4	Schnee	-6	Schnee
10		-4	o	8	SW10		-3	Schnee	-3	Schnee	-5	Schnee	
11		-4	S	o	8	SW10		-2	Schnee	-2	Schnee	-4	Schnee
12		-3	S	o	8	SW10		-1	Schnee	-2	Schnee	-3	Schnee
13		-2	o	8	SW10		-1	Schnee	-1	Schnee	-2	Schnee	

Hinweis: Niederschlag setzt sich zusammen aus Art und Menge Regen (R) und Schneeregen (SR) in Liter je Quadratmeter, Schnee (S) in cm
z.B. R1: 0,5 bis 1,4 Liter Regen je Quadratmeter
S2: 1,5 bis 2,4 cm Neuschnee

Deutscher Wetterdienst - Regionalzentrale Essen=

Mit freundlichen Grüßen und weiterhin frohe Weihnachten

Patrick Hasenkamp

Stadt Münster

Der Oberbürgermeister

Abfallwirtschaftsbetriebe Münster (AWM)

Rösnerstraße 10

D-48155 Münster

Tel: 0251-605210, -13 Fax: 0251-605248

Information für die Arbeitsgruppe Winterdienst

Datum: 26.12.2010, 14:00 Uhr

Auf der Basis des anliegenden aktuellsten Wetterberichtes (Hinweis, z.Z. werden seitens des DWD außergewöhnlich wenige Wettermeldungen über den bestellten Informationsdienst geliefert) für die kommenden Tage wird seitens der AWM folgender Sachstand mitgeteilt:

Die Fahrbahnen und Radwege entlang der Hauptstraßen und Buslinien sind aufgrund des erneuten Schneefalls von etwa 8-10 cm erneut geräumt und gestreut (Splitt) worden. Die Befahrbarkeit ist bisher positiv, d.h. es gibt keine Rückmeldungen von Polizei und Nahverkehrsbetrieben an die AWM über Verkehrsprobleme.

Am Abend des 25.12.2010 wurden Domplatz und große Teile der Innenstadt einschließlich Windthorststraße und Bahnhofsumfeld wieder durch Fremdfirmen und AWM geräumt.

Diese zusätzlichen Räumungen und Schneeabfahren aus der Innenstadt werden bis auf weiteres auch in den kommenden 24 Stunden durchgeführt.

Die Räumung der gestern angekündigten qualifizierten Nebenstraßen erfolgte plangemäß, d.h. alle Straßen auf denen Tages- und Nachtbuslinienverkehr stattfindet sind geräumt und gestreut.

Darüberhinaus wurden auch weniger verkehrswichtige Verbindungsstraßen zwischen den Hauptstraßen geräumt.

An den Hauptkreuzungsbereichen (Staffelpläne I - III) wird der Schnee ebenfalls wie am 25.12.2010 seit 10:00 Uhr durch ein beauftragtes Lohnunternehmen mit drei Frontladern/Radladern und sechs Muldenkippern abgefahren.

Die Zwischenlagerung der Schneemassen kann auf folgenden Flächen erfolgen:

- ⇒ Für die nördlichen und östlichen Stadtteile: Erweiterungsfläche der Zentraldeponie Münster II.
- ⇒ Für die Innenstadt: Grundstück ehemals Pebüso am Albersloher Weg
- ⇒ Für die nördliche Innenstadt: ehemaliges TÜV-Gelände am Yorkring
- ⇒ Für Hilstrup und Wolbeck: Teile der Parkflächen Hilstrup See sowie das Gelände der ehemaligen Kläranlage an der Malteserstraße
- ⇒ Für Gremmendorf und Angelmodde: Betriebshofgelände des Amtes 67 am Höltenweg

- ⇒ Für Roxel und Albachten: Abbruchgrundstück Ecke Havixbecker Straße/ Hohenholter Straße sowie das Gelände der ehemaligen Kläranlage am Nottulner Landweg

Sonstige Wohn- und Nebenstraßen können auch weiterhin nicht betreut werden!

Die Bürgerinnen und Bürger in diesen Bereichen werden gebeten, auf den öffentlichen Nahverkehr auszuweichen.

Anwohner von Bushaltestellen werden von den Stadtwerken Münster gebeten, die vorhandenen Zuwegungen an den Haltestellen von geräumtem Schnee freizuhalten und sofern möglich eine etwa 1m breite Zuwegung von den Haltestellen zur Fahrbahn freizuräumen, damit Fahrgäste in die Busse einsteigen können.

Die Abfallabfuhr am Montag werden nur eingeschränkt in

FYDL01 DWEM 260600

DEUTSCHER WETTERDIENST, REGIONALZENTRALE ESSEN,

Ausgabetermin: Sonntag, 26.12.2010, 11:00 Uhr

FLACHLAND BERGLAND

A) Höchsttemperatur heute

A) -2, im Westen 0 -3

B) Tiefsttemperatur der kommenden Nacht

B) -3 -6

C) Höchsttemperatur morgen

C) 0, im Osten -2 -2

D) Tiefsttemperatur der uebernaechsten Nacht

D) -5, im Osten -12 -10

E) Höchsttemperatur uebermorgen

E) 1, im Osten -2 -1

F) Art, Menge und Zeiten der Niederschlaege der naechsten 24 Stunden

F) heute Nachmittag nur örtlich noch Schnee, nachts neue, teils schauerartige Schneefälle, dabei 1 bis 5, besonders im Bergland lokal bis 10 cm

MUENSTER_06-06_UHR: 1.5 mm

ESSEN_06-06_UHR: 2.0 mm

KOELN_o6-o6_UHR: 1.5 mm

G) Art, Menge und Zeiten der Niederschläge am 2. Folgetag

G) Am Montag anfangs verbreitet schauerartiger Schneefall, später im zunehmend niederschlagsfrei, nur in Westfalen stellenweise noch weiterer Schnee, dort bis zum Abend gebietsweise bis 5 cm Neuschnee

H) Bewölkungsverhältnisse der nächsten 24 Stunden

H) meist bedeckt, teils trübe,

I) Windrichtung und -geschwindigkeit der nächsten 24 Stunden

I) um Südwest, 5 bis 10 km/h

K) Windrichtung und -geschwindigkeit am 2. Folgetag

K) Süd, später Südost drehend, um 5 km/h

L) Weitere Entwicklung der Witterung

L) am Dienstag tags meist niederschlagsfrei, nachts im äussersten Westen etwas Schnee und gefrierender Regen möglich, am Mittwoch hier und da geringer Schnee oder Glätte Regen oder -niesel, im Westen tags leicht über, sonst unter null Grad.

M) Möglichkeiten von Glättebildung auf den Strassen

M) Verbreitet Glätte durch vorhandenen Schnee und durch Eis sowie durch Neuschnee.

N) Sonstige verkehrsbehindernd wirkende Wettererscheinungen

N) keine

O) Tagesmitteltemperatur heute

O) -4, im Westen -2 -5

P) Tagesmitteltemperatur 1. Folgetag

P) -1, im Osten -3 -2

Q) Tagesmitteltemperatur 2. Folgetag

Q) -2, im Osten -5 -4

R) Tagesmitteltemperatur 3. Folgetag

R) 0, im Osten -2 -2

S) Relative Luftfeuchte

heute Nachmittag, kommende Nacht, morgen Nachmittag
 S) 85 95 85

FDBJo5 NXXX 26o8oo

Straßenwettervorhersage für das Gebiet Muenster

Gültig vom 26.12.10, 13 Uhr bis zum 27.12.10, 13 Uhr

Ausgegeben vom Deutschen Wetterdienst am 26.12.10, 10:45 Uhr

Vorhersage für das Gebiet Muenster

Zeit Luft Nieder Wolken Wind | Innenstadt Nebenstrecke Bruecke

GZ Gr.C. x/8 km/h | Belag Zust Belag Zust Belag Zust

Zeit	Luft	Nieder	Wolken	Wind	Innenstadt	Nebenstrecke	Bruecke
GZ	Gr.C.	x/8	km/h	Belag	Zust	Belag	Zust
13	-1	o	7	SW10	1	-	1
14	-1	o	3	SW10	1	-	o
15	-1	o	6	SW10	o	Schnee	-1
16	-1	o	7	SW10	-1	Schnee	-3
17	-2	So	8	SW10	-2	Schnee	-3
18	-2	So	8	SW10	-1	Schnee	-3
19	-2	o	8	W10	-1	Schnee	-2
20	-1	So	8	W10	-1	Schnee	-2
21	-1	So	8	W10	-1	Schnee	-2
22	-2	o	8	W10	o	Schnee	-2
23	-2	o	8	W10	o	Schnee	-2
00	-1	o	8	W10	o	Eis	-1
01	-1	o	8	W10	o	Eis	-1
02	-o	o	8	W20	o	-	-1
03	-o	o	8	W20	o	Schnee	-1
04	-o	o	8	W10	1	nass	o
05	-1	So	8	W10	1	nass	o
06	-o	So	8	W10	1	nass	o
07	-o	So	7	W20	1	nass	o
08	-o	So	8	W20	1	nass	o
09	-o	So	8	W20	1	nass	o
10	-o	So	8	W20	1	nass	o
11	-o	o	8	W20	1	nass	1
12	-o	o	8	W20	1	nass	1
13	o	o	8	W20	2	nass	1

Hinweis: Niederschlag setzt sich zusammen aus Art und Menge Regen (R) und Schneeregen (SR) in Liter je Quadratmeter, Schnee (S) in cm
 z.B. R1: 0,5 bis 1,4 Liter Regen je Quadratmeter
 S2: 1,5 bis 2,4 cm Neuschnee

Deutscher Wetterdienst - Regionalzentrale Essen=

Mit freundlichen Grüßen und weiterhin frohe Weihnachten

Patrick Hasenkamp

Stadt Münster

Der Oberbürgermeister

Abfallwirtschaftsbetriebe Münster (AWM)

Rösnerstraße 10

D-48155 Münster

Tel: 0251-605210, -13 Fax: 0251-605248

Information für die Arbeitsgruppe Winterdienst

Datum: 27.12.2010, 14:00 Uhr

Auf der Basis des anliegenden aktuellsten Wetterberichtes für die kommenden Tage wird seitens der AWM folgender Sachstand mitgeteilt:

Die Fahrbahnen und Radwege entlang der Hauptstraßen und Buslinien sind geräumt und gestreut (Splitt) worden.

Die Befahrbarkeit ist bisher positiv, d.h. es gibt keine Rückmeldungen von Polizei und Nahverkehrsbetrieben an die AWM über Verkehrsprobleme.

Am Abend des 26.12.2010 wurden Domplatz und große Teile der Innenstadt einschließlich Windthorststraße und Bahnhofsumfeld wieder durch Fremdfirmen und AWM geräumt.

Diese zusätzlichen Räumungen und Schneeabfuhren aus der Innenstadt werden bis auf weiteres eingestellt, da zunächst kein weiterer Schneefall zu erwarten ist und Amt 66 zunächst den Zustand der Fußgängerzonen und Plätze nach den bisherigen Räum- und Salzstreuaktionen bzgl. der Befahr- und Begehrbarkeit prüfen muß.

Die Räumung der gestern angekündigten qualifizierten Nebenstraßen erfolgte plangemäß, d.h. alle Straßen auf denen Tages- und Nachtbuslinienverkehr stattfindet sind geräumt und gestreut.

Darüberhinaus wurden auch weniger verkehrswichtige Verbindungsstraßen zwischen den Hauptstraßen geräumt.

Die Streumittelversorgung wird sich verschärfen!

- ⇒ Esco/DSD hat heute angekündigt, nunmehr prioritär die Straßendienste des Landesbetriebes zur Versorgung der Fernstraßen einzuplanen. Städte und Kommunen können danach vermutlich frühestens ab der 1. KW 2011 wieder mit Salzlieferungen rechnen!
- ⇒ AWM hat (noch) Lieferzusagen über 500 to Brechsalz (Sand/Salz-Gemisch) bis zum 31.12.2010.
- ⇒ Die Lieferung von Lavaasche-Granulat (für die Radwege) aus der Eifel wurde eingestellt. Die erste Neulieferung von rd. 100 to ist für die 2. KW 2011 angekündigt.
- ⇒ Ersatzweise werden die AWM statt Granulat Blähschiefer auf den Wegen einsetzen, von dem nach dem letzten Winter im März 180 to im Entsorgungszentrum eingelagert worden sind.
- ⇒ Die Splittversorgung durch EUROVIA ist durch Maschinenschaden an der Trocknungsanlage am 26.12.2010 ausgefallen. Das Amt 67 konnte aus dem restlichen

Lagerbestand heute noch mit 400 to Splitt beliefert werden. Die AWM verfügen noch über eine Reserve von 500 to Diabas-Splitt.

Insgesamt wurden über die Feiertage bisher rd. 1800 to Splitt verbraucht und 1600 to Schnee von den Straßen abgefahren.

Die Schneeabfuhr von Straßen- und Kreuzungen wird nur noch bis Ende des heutigen Tages durchgeführt und erst bei starkem Schneefall wiederholt.

Die Zwischenlagerung der Schneemassen kann auf folgenden Flächen erfolgen:

- ⇒ Für die nördlichen und östlichen Stadtteile: Erweiterungsfläche der Zentraldeponie Münster II.
- ⇒ Für die Innenstadt: Grundstück ehemals Pebüso am Albersloher Weg
- ⇒ Für die nördliche Innenstadt: ehemaliges TÜV-Gelände am Yorkring sowie Gelände der ehem. ESSO-Tankstelle
- ⇒ Für Hilstrup und Wolbeck: Teile der Parkflächen Hilstrup See sowie das Gelände der ehemaligen Kläranlage an der Malteserstraße
- ⇒ Für Gremmendorf und Angelmodde: Betriebshofgelände des Amtes 67 am Höltenweg
- ⇒ Für Roxel und Albachten: Abbruchgrundstück Ecke Havixbecker Straße/ Hohenholter Straße sowie das Gelände der ehemaligen Kläranlage am Nottulner Landweg
- ⇒ Neu: Für den Bereich Nienberge steht eine Brachfläche an der Steinfurterstraße 502 (nahe dem ehem. sog. Landfahrerplatz) zur Verfügung
- ⇒ Weitere Flächen werden aktuell von den Ämtern 23 und 67 auf ihre Verfügbarkeit geprüft

Aufgrund des tagsüber einsetzenden Tauwetters ist mit Problemen beim Abschluß von Schmelzwasser in die öffentliche Kanalisation zu rechnen.

Auftretende Abflussprobleme sind dem Tiefbauamt über die zentrale Koordinierung unter der Telefonnummer 0251 – 4926988 zu melden. Von dort wird dann über eigene Arbeitskräfte bzw. über Drittfirmen versucht, den Wasserabfluss sicherzustellen.

Die Gehwege vor städtischen Gebäuden – zahlreichen Schulen und auch Stadthäusern – sind bisher in zahlreichen Fällen nicht (!) oder nur mangelhaft geräumt und gestreut worden. Die Kontrolleure des AWM Winterdienstes wurden aufgefordert, über die AWM-Winterdienstesatzleitung dem Amt für Immobilienmanagement hierüber Rückmeldung zu geben.

Dez. I. und Amt 23 werden die entsprechenden gebäudenutzenden Ämter heute noch schriftlich auffordern, den Winterdienst vor den städtischen Immobilien sicherzustellen.

Probleme mit nicht befahrbaren Nebenstraßen:

1. Die Nebenstraßen (Ausnahme: Buslinien) können nicht durch den AWM-Winterdienst geräumt werden. Alle Kapazitäten werden für die verkehrswichtigen Straßen benötigt.
2. Grundsätzlich ist in dieser Situation in den Nebenstraßen die Mitwirkung der Bevölkerung / der Nachbarschaften notwendig. Wer selbst nicht in der Lage ist, kann in den Gelben Seiten unter dem Stichwort „Winterdienst“ unternehmen finden, die Räumarbeiten auf Privat- und Gehwegen übernehmen können.
3. Nach Aussage der Feuerwehr sind alle Rettungswagen etc. mit Allrad, Schneeketten und anderen Ausrüstungen ausgestattet, so dass durch den Schnee selbst keine Einschränkungen bestehen.
4. Um jedoch sicherzustellen, dass die Nebenstraßen grundsätzlich befahrbar bleiben, werden die Bürgerinnen und Bürger gebeten, Parkbereiche so weit frei zu räumen, dass die Autos direkt am Fahrbahnrand parken können. Ansonsten werden die befahrbaren Bereiche so schmal, dass keine Fahrzeuge mehr durchkommen. Falls dies nicht möglich ist, muss ggf. an anderer Stelle geparkt werden.
5. Der Schnee von Privatflächen darf nicht auf die Verkehrsflächen geschoben werden, sondern muss auf den Privatflächen verbleiben.
6. Der Schnee von Gehwegen sollte so gelagert werden, dass die Straßen frei bleiben.
7. Die Bürgerinnen und Bürger in den betroffenen Nebenstraßen werden gebeten, auf den öffentlichen Nahverkehr auszuweichen.
8. Anwohner von Bushaltestellen werden von den Stadtwerken Münster weiterhin gebeten, die vorhandenen Zuwegungen an den Haltestellen von geräumtem Schnee freizuhalten und sofern möglich eine etwa 1m breite Zuwegung von den Haltestellen zur Fahrbahn freizuräumen, damit Fahrgäste in die Busse einsteigen können.

Probleme in der Abfallwirtschaft:

Die Abfallabfuhrungen werden in dieser Woche absehbar nur mit großen Einschränkungen durchgeführt werden können!

Müllabfuhr der AWM

Die AWM können derzeit leider nicht überall die Abfallbehälter leeren. Zum einen sind Nebenstraßen oft zugesperrt (s.o.), zum anderen sind die Behälterstandplätze aufgrund des Schnees oft nicht oder nur so schwer erreichbar, dass sich der Aufwand der AWM vervielfacht und die Reviere nicht mehr geschafft werden. Dies kann alle Reviere betreffen. Die AWM versuchen alles, um möglichst weitgehend den gewohnten Service aufrecht zu erhalten. Da wo dies nicht gelingt, werden den Bürger folgende Möglichkeiten geboten bzw. es wird um Folgendes gebeten:

1. Die AWM werden über die Medien bekannt geben, ab wann wieder eine geregelte Abfuhr möglich ist.
2. Wenn die Tonnen voll sind, kann Abfall in Säcken gesammelt werden und - sobald die Abfuhr wieder geregelt stattfinden kann - kostenfrei neben die regulären Behälter gestellt werden.
3. Säcke, insbesondere Papier und Gelbe Säcke sollten möglichst innen gelagert werden, da sie z.B. zu Silvester eine Brandgefahr darstellen.
4. Wer seinen Abfall unbedingt loswerden möchte, kann dies über die Recyclinghöfe tun. Normalerweise ist die Abgabe von Restmüll gebührenpflichtig. In dieser Situation wird der Abfall bis auf Weiteres kostenfrei angenommen.

Neben den regulären Öffnungszeiten werden die Recyclinghöfe Eulerstraße und Entsorgungszentrum entgegen der Pressemeldung vor Weihnachten auch an Silvester von 8-16 Uhr geöffnet.

Gelbe Säcke

Die Firma Remondis wird versuchen, soweit möglich, die Bezirke diese Woche planmäßig abzufahren. Zusätzlich werden die Bezirke der letzten Woche nachgefahren (heute Mauritz Ost, Dienstag 1,1 cbm Behälter, Mittwoch Handorf, Donnerstag Albachten). Problembe-
reiche sind Gievenbeck, Altroxel und Berg-Fidel, die zur Zeit nicht abgefahren werden können.

Da momentan alle verfügbaren Kräfte der AWM zur Erledigung der eigenen Aufgaben benötigt werden, ist die Übernahme weiterer Abfuhrleistungen für Remondis nicht mehr möglich.

Die Bürgerinnen und Bürger werden dringend gebeten, die Säcke bis zum nächsten Abholtag (voraussichtlich im Januar) in den Gebäuden zu lagern, da sie ansonsten zu Silvester eine Brandgefahr darstellen.

FYDL01 DWEM 270600

DEUTSCHER WETTERDIENST, REGIONALZENTRALE ESSEN,

Ausgabetermin: Montag, 27.12.2010, 11:00 Uhr

FLACHLAND BERGLAND

A) Hoechsttemperatur heute

A) 0 -2

B) Tiefsttemperatur der kommenden Nacht

B) -5, Osten -9 -10

C) Hoechsttemperatur morgen

C) 1, im Osten -2 -2

D) Tiefsttemperatur der uebernaechsten Nacht

D) im Westen 0, sonst -4 -5

E) Hoechsttemperatur uebermorgen

E) im Westen 1, sonst -2 -1

F) Art, Menge und Zeiten der Niederschlaege der naechsten 24 Stunden

F) anfangs im Südosten noch abziehende letzte Schneefälle, sonst weitgehend niederschlagsfrei

MUENSTER_06-06_UHR: 0.1 mm

ESSEN_06-06_UHR: keiner

KOELN_06-06_UHR: keiner

G) Art, Menge und Zeiten der Niederschlaege am 2. Folgetag

G) Besonders im Südwesten und Westen etwas Schneefall oder gefrierender Regen, Mengen meist weniger als 1 mm

H) Bewoelkungsverhaeltnisse der naechsten 24 Stunden

H) von Südwesten her Wolkenauflockerungen, aber im Osten bis zur Nacht noch meist dicht bewölkt, nachts starke, teils geringe Bewölkung

I) Windrichtung und -geschwindigkeit der naechsten 24 Stunden

I) zunehmbd auf Süd bis Südwest drehend, 5 bis 10 km/h

K) Windrichtung und -geschwindigkeit am 2. Folgetag

K) Südost, 10 bis 15 km/h

L) Weitere Entwicklung der Witterung

L) am Dienstag und Mittwoch in der Südwesthälfte ab und an Schneefall, vereinzelt mit Regen, dort vorübergehend tags leichtes Tauwetter, sonst weiterhin kaltes und wolkenreiches Winterwetter

M) Möglichkeiten von Glattebildung auf den Strassen

M) weiterhin Glätte

N) Sonstige verkehrsbehindernd wirkende Wettererscheinungen

N) keine

O) Tagesmitteltemperatur heute

O) -1 -3

P) Tagesmitteltemperatur 1. Folgetag

P) im Westen -3, sonst -6 -5

Q) Tagesmitteltemperatur 2. Folgetag

Q) im Westen -1, sonst -4 -2

R) Tagesmitteltemperatur 3. Folgetag

R) im Westen -2, sonst -5 -5

S) Relative Luftfeuchte

heute Nachmittag, kommende Nacht, morgen Nachmittag

S) 85 90 85

FDBJo5 NXXX 27o8oo

Straßenwettervorhersage für das Gebiet Muenster

Gültig vom 27.12.10, 13 Uhr bis zum 28.12.10, 13 Uhr

Ausgegeben vom Deutschen Wetterdienst am 27.12.10, 10:45 Uhr

Vorhersage für das Gebiet Muenster

Zeit Luft Nieder Wolken Wind | Innenstadt Nebenstrecke Bruecke

GZ Gr.C. x/8 km/h | Belag Zust Belag Zust Belag Zust

13 | 1 0 8 SW10 | 3 - 2 - 3 -
14 | 1 0 8 SW10 | 3 - 2 - 2 -
15 | 1 0 8 SW10 | 2 - 2 - 2 -
16 | 0 0 8 SW10 | 1 - 1 - 1 -

17	-0	0	8	SW10		1	-	0	-	0	-
18	-0	0	8	SW10		1	-	0	-	-1	-
19	-1	0	8	S10		1	-	-1	-	-1	-
20	-1	0	8	S10		0	-	-1	-	-1	-
21	-1	0	8	S10		0	-	-1	-	-1	-
22	-1	0	8	S10		0	-	-1	-	-2	-
23	-1	0	8	S10		-1	-	-2	-	-2	-
00	-2	0	8	S10		-1	-	-2	-	-3	-
01	-2	0	8	SO10		-1	-	-2	-	-3	-
02	-2	0	7	SO10		-1	-	-3	-	-3	-
03	-2	0	7	SO10		-2	-	-3	-	-3	-
04	-2	0	8	O10		-2	-	-3	-	-4	-
05	-2	0	8	O10		-2	-	-3	-	-4	-
06	-3	0	8	O10		-2	-	-3	-	-4	-
07	-3	0	7	O10		-2	-	-4	-	-4	-
08	-2	0	7	O10		-2	-	-4	-	-4	-
09	-2	0	7	O10		-2	-	-3	-	-4	-
10	-2	0	7	O10		-1	-	-2	-	-3	Reif
11	-2	0	8	O10		1	-	0	-	-1	-
12	-1	0	7	O10		2	-	1	-	1	-
13	-1	0	7	O10		3	-	2	-	1	-

Hinweis: Niederschlag setzt sich zusammen aus Art und Menge Regen (R) und Schneeregen (SR) in Liter je Quadratmeter, Schnee (S) in cm
z.B. R1: 0,5 bis 1,4 Liter Regen je Quadratmeter
S2: 1,5 bis 2,4 cm Neuschnee

Deutscher Wetterdienst - Regionalzentrale Essen=

Mit freundlichen Grüßen

Patrick Hasenkamp

Stadt Münster
Der Oberbürgermeister
Abfallwirtschaftsbetriebe Münster (AWM)
Rösnerstraße 10
D-48155 Münster
Tel: 0251-605210, -13 Fax: 0251-605248

Information für die Arbeitsgruppe Winterdienst

Datum: 28.12.2010, 12:00 Uhr

Auf der Basis des anliegenden aktuellsten Wetterberichtes für die kommenden Tage wird seitens der AWM folgender Sachstand mitgeteilt:

Die Fahrbahnen und Radwege entlang der Hauptstraßen und Buslinien sind geräumt und gestreut. Aufgrund von Eisbildung wurden die AWM-Planbereiche in der vergangenen Nacht komplett mit Salz gestreut.

Die Befahrbarkeit ist daher heute durchgehend positiv, d.h. es gibt keine Rückmeldungen von Polizei und Nahverkehrsbetrieben an die AWM über Verkehrsprobleme.

Mit drei Teams der Fa. Feldmann wurde am 27.12.2010 ab 21.00 Uhr bis heute morgen weiter Schnee von Straßenkreuzungen entfernt und in die Schneezwischenlager abgefahren.

In der kommenden Nacht werden die von AWM eingesetzten Lohnunternehmen schwerpunktmässig Schnee aus den Kreuzungsbereichen und Abbiegerspuren der Ringe (ab Koldering im Uhrzeigersinn) sowie auf der inzwischen tlw. nur noch einspurig befahrbaren Hammer Straße zwischen Ludgerikreisel und Geistmarkt entfernen.

Die Streumittelversorgung bleibt sehr angespannt!

- ⇒ AWM hat Lieferzusagen über 500 to Brechsalz (Sand/Salz-Gemisch) bis zum 31.12.2010.
Bis jetzt sind aus diesem Kontingent 160 to geliefert worden!
- ⇒ Esco/DSD hat wie angekündigt, z.Z. keine Salzlieferungen für die AWM vordisponiert.
- ⇒ Die Splittversorgung durch EUROVIA kann wahrscheinlich zum 29.12.2010 wieder aufgenommen werden.

Der Appell der Stadt Münster an die Gebäudeeigentümer, ihre Dächer zu kontrollieren und ggf. räumen zu lassen, führt in der Innenstadt teilweise zu Problemen, weil die Schneemassen von den Dächern auf die Fußgängerflächen geworfen werden (Bsp. Wehmeyer). Amt 32 ist von AWM gebeten worden, in den Fußgängerbereichen zu kontrollieren und die Hauseigentümer darauf hinzuweisen, dass der Schnee auch wieder entfernt werden muß. **Hinweis an das Presseamt: in Abstimmung mit Amt 23 sollten wir die Presse entsprechend informieren!**

Probleme mit nicht befahrbaren Nebenstraßen:

1. Die Nebenstraßen (Ausnahme: Buslinien) können nicht durch den AWM-Winterdienst geräumt werden. Alle Kapazitäten werden für die verkehrswichtigen Straßen benötigt.
2. Grundsätzlich ist in dieser Situation in den Nebenstraßen die Mitwirkung der Bevölkerung / der Nachbarschaften notwendig. Wer selbst nicht in der Lage ist, kann in den Gelben Seiten unter dem Stichwort „Winterdienst“ unternehmen finden, die Räumarbeiten auf Privat- und Gehwegen übernehmen können.
3. Nach Aussage der Feuerwehr sind alle Rettungswagen etc. mit Allrad, Schneeketten und anderen Ausrüstungen ausgestattet, so dass durch den Schnee selbst keine Einschränkungen bestehen.
4. Um jedoch sicherzustellen, dass die Nebenstraßen grundsätzlich befahrbar bleiben, werden die Bürgerinnen und Bürger gebeten, Parkbereiche so weit frei zu räumen, dass die Autos direkt am Fahrbahnrand parken können. Ansonsten werden die befahrbaren Bereiche so schmal, dass keine Fahrzeuge mehr durchkommen. Falls dies nicht möglich ist, muss ggf. an anderer Stelle geparkt werden.
5. Der Schnee von Privatflächen darf nicht auf die Verkehrsflächen geschoben werden, sondern muss auf den Privatflächen verbleiben.
6. Der Schnee von Gehwegen sollte so gelagert werden, dass die Straßen frei bleiben.
7. Die Bürgerinnen und Bürger in den betroffenen Nebenstraßen werden gebeten, auf den öffentlichen Nahverkehr auszuweichen.
8. Anwohner von Bushaltestellen werden von den Stadtwerken Münster weiterhin gebeten, die vorhandenen Zuwegungen an den Haltestellen von geräumtem Schnee freizuhalten und sofern möglich eine etwa 1m breite Zuwegung von den Haltestellen zur Fahrbahn freizuräumen, damit Fahrgäste in die Busse einsteigen können.

Ergänzender Hinweis: Inzwischen verengen sich auch die Hauptstraßen zusehends durch Fahrzeuge, die mehr oder weniger auf der Fahrbahn halten bzw. parken!

Probleme in der Abfallwirtschaft:

Die Abfallabfuhr konnten heute Vormittag etwas besser als gestern durchgeführt werden. AWM hat bereits damit begonnen, Rückstände der vergangenen Tage, z.B. in Handorf, bereits heute nachzuholen.

Gleichwohl wird es in zahlreichen Nebenstraßen zu neuen Problemen und stehengebliebenen Behältern kommen. Aktuell liegen etwa 500 Meldungen stehengebliebener Behälter bei AWM vor.

Weitere Maßnahmen:

1. Die AWM werden über die Medien bekannt geben, ab wann wieder eine geregelte Abfuhr möglich ist.

2. Wenn die Tonnen voll sind, kann Abfall in Säcken gesammelt werden und - sobald die Abfuhr wieder geregelt stattfinden kann - kostenfrei neben die regulären Behälter gestellt werden.
3. Säcke, insbesondere Papier und Gelbe Säcke sollten möglichst innen gelagert werden, da sie z.B. zu Silvester eine Brandgefahr darstellen.
4. Wer seinen Abfall unbedingt loswerden möchte, kann dies über die Recyclinghöfe tun. Normalerweise ist die Abgabe von Restmüll gebührenpflichtig. In dieser Situation wird der Abfall bis auf Weiteres kostenfrei angenommen.
5. Neben den regulären Öffnungszeiten werden die Recyclinghöfe Eulerstraße und Entsorgungszentrum entgegen der Pressemeldung vor Weihnachten auch an Silvester von 8-16 Uhr geöffnet.

Hinweis an das Presseamt: Die Bürgerinnen und Bürger sollten über die Medien spätestens am 30.12.2010 noch einmal dringend gebeten werden, die Säcke bis zum nächsten Abholtag (voraussichtlich im Januar) von der Straße zu holen und in den Gebäuden zu lagern, da sie ansonsten zu Silvester eine Brandgefahr darstellen.

Unterzeichner wird zu den aktuellen Problemen in der Abfallabfuhr sowie den Hinweisen an die Bürger heute Nachmittag dem WDR Münster ein kurzes Interview geben.

FYDL01 DWEM 280600
DEUTSCHER WETTERDIENST, REGIONALZENTRALE ESSEN,

Ausgabetermin: Dienstag, 28.12.2010, 11:00 Uhr

FLACHLAND BERGLAND

A) Höchsttemperatur heute

A) +2 / OWF -1 -1

B) Tiefsttemperatur der kommenden Nacht

B) -2/OWF -10 -5 /OWF -11

C) Höchsttemperatur morgen

C) +2/OWF -5 -5

D) Tiefsttemperatur der uebernaechsten Nacht

D) -3 -7

E) Höchsttemperatur uebermorgen

E) +1 -1

F) Art, Menge und Zeiten der Niederschläge der nächsten 24 Stunden

F) Im Südwesten und Westen am Nachmittag und Abend sowie in der Nacht etwas Schneefall oder gefrierender Regen, Mengen 1-5 mm/cm

MUENSTER_o6-o6_UHR: kein

ESSEN_o6-o6_UHR: 0.5 mm

KOELN_o6-o6_UHR: 1.5 mm

G) Art, Menge und Zeiten der Niederschläge am 2. Folgetag

G) Überwiegend trocken, nur örtlich geringer Schneefall oder gefrierender Sprühregen, um 0.5 mm

H) Bewölkungsverhältnisse der nächsten 24 Stunden

H) Meist bedeckt, im Norden und Nordosten auch aufgelockert

I) Windrichtung und -geschwindigkeit der nächsten 24 Stunden

I) Südost, um 10 km/h

K) Windrichtung und -geschwindigkeit am 2. Folgetag

K) Südost, um 10 km/h

L) Weitere Entwicklung der Witterung

L) Teils aufgelockerte, teils starke Bewölkung. Meist niederschlagsfrei, nur örtlich geringer Schneefall über gefrierender Sprühregen. Tagsüber um null Grad, nachts leichter bis mäßiger Frost.

M) Möglichkeiten von Glattebildung auf den Strassen

M) Vor allem früh morgens sowie abends und nachts Glätte durch Überfrierende oder gefrorenen Schneematsch, im Südwesten und Westen auch Schneeglätte oder Glatteis durch gefrierenden Regen

N) Sonstige verkehrsbehindernd wirkende Wettererscheinungen

N) In der Nacht zum Mittwoch und Mittwochvormittag gebietsweise Nebel

O) Tagesmitteltemperatur heute

O) -1 -2

P) Tagesmitteltemperatur 1. Folgetag

P) -2 -3

Q) Tagesmitteltemperatur 2. Folgetag

Q) -3 -3

R) Tagesmitteltemperatur 3. Folgetag

R) -1 -2

S) Relative Luftfeuchte

heute Nachmittag, kommende Nacht, morgen Nachmittag

S) 80 95 90

FDBJ05 NXXX 280800

Straßenwettervorhersage für das Gebiet Muenster

Gültig vom 28.12.10, 13 Uhr bis zum 29.12.10, 13 Uhr

Ausgegeben vom Deutschen Wetterdienst am 28.12.10, 10:45 Uhr

Vorhersage für das Gebiet Muenster

Zeit Luft Nieder Wolken Wind | Innenstadt Nebenstrecke Bruecke

GZ Gr.C. x/8 km/h | Belag Zust Belag Zust Belag Zust

13		-0	o	8	O10		3	-	3	-	3	-
14		-0	o	7	O10		3	-	3	-	2	-
15		-0	o	7	O10		2	-	2	-	1	-
16		-1	o	8	O10		1	-	1	-	0	-
17		-1	o	8	O10		1	-	0	-	-1	-
18		-1	o	8	O10		0	-	0	-	-1	-
19		-1	o	8	O10		0	-	-1	-	-2	-
20		-2	o	8	O10		0	-	-1	-	-2	-
21		-2	o	8	O10		-1	-	-1	-	-2	-
22		-2	o	7	SO10		-1	-	-2	-	-3	-
23		-2	o	8	SO10		-1	-	-2	-	-3	-
00		-2	o	8	SO10		-2	-	-3	-	-3	-
01		-2	o	8	SO10		-2	-	-3	-	-3	-
02		-2	o	8	SO10		-2	-	-3	-	-3	-
03		-2	o	8	SO10		-2	Schnee	-3	Schnee	-3	Schnee
04		-2	o	8	SO10		-2	Schnee	-2	Schnee	-3	Schnee
05		-2	So	8	SO10		-2	Schnee	-2	Schnee	-3	Schnee
06		-2	So	8	SO10		-1	Schnee	-2	Schnee	-3	Schnee
07		-2	So	8	SO10		-1	Schnee	-1	Schnee	-2	Schnee
08		-2	So	8	SO10		-1	Schnee	-1	Schnee	-2	Schnee
09		-1	So	8	SO10		o	Schnee	-1	Schnee	-2	Schnee
10		-1	So	8	SO10		o	Schnee	o	Schnee	-1	Schnee
11		-1	So	7	SO10		o	Schnee	o	Schnee	-1	Schnee
12		-0	So	6	SO10		1	nass	o	Schnee	o	Schnee
13		-0	So	5	SO10		1	nass	1	nass	o	Schnee

Hinweis: Niederschlag setzt sich zusammen aus Art und Menge Regen (R)
und Schneeregen (SR) in Liter je Quadratmeter, Schnee (S) in cm
z.B. R1: 0,5 bis 1,4 Liter Regen je Quadratmeter
S2: 1,5 bis 2,4 cm Neuschnee

Mit freundlichen Grüßen

Patrick Hasenkamp

Stadt Münster
Der Oberbürgermeister
Abfallwirtschaftsbetriebe Münster (AWM)
Rösnerstraße 10
D-48155 Münster
Tel: 0251-605210, -13 Fax: 0251-605248

Information für die Arbeitsgruppe Winterdienst

Datum: 29.12.2010, 12:00 Uhr

Auf der Basis des anliegenden aktuellsten Wetterberichtes für die kommenden Tage wird seitens der AWM folgender Sachstand mitgeteilt:

Die Fahrbahnen und Radwege entlang der Hauptstraßen und Buslinien sind geräumt und gestreut. Aufgrund von Eisbildung wurden die AWM-Planbereiche in der vergangenen Nacht mit einem Splitt / Salz / Sandgemisch gestreut.

Die Befahrbarkeit ist weitergehend positiv, d.h. es gibt keine Rückmeldungen von Polizei und Nahverkehrsbetrieben an die AWM über Verkehrsprobleme.

Mit Teams der Fa. Feldmann wurde am 28.12.2010 ab 21.00 Uhr bis heute morgen weiter Schnee von Straßenkreuzungen entlang der Ringe entfernt und in die Schneezwischenlager abgefahren.

In der Innenstadt wurde der Domplatz durch die Fa. Wichmann vom Schnee befreit. Aus Sicherheitsgründen ist der Domplatz und der Schützenhof wegen einsetzender Eisbildung von den AWM mit Streusalz abgestreut worden.

In einer Sonderaktion (Teilstraßensperrung, Abschleppen verkehrsbehindernd parkender Fahrzeuge) wurde bis 5 Uhr heute morgen auf der Hammer Straße zwischen Ludgerikreisel und Geistmarkt Schnee von Fremdfirmen und der AWM abgeräumt um den Busverkehr wieder zu ermöglichen. Die abgeräumten Flächen wurden ebenfalls wegen einsetzender Eisbildung mit Streusalz abgestreut.

Das beteiligte Ordnungsamt (Herr Schulik) hat um Weiterleitung der folgenden Information gebeten:

„Ausgangslage war, dass durch die auf den Parkständen liegen gebliebenen Schneemassen die parkenden Fahrzeuge immer weiter in die Fahrbahn herein rückten, was dazu führte, dass zu großen teilen Begegnungsverkehr von größeren Fahrzeugen, zum Teil auch PKW / Bus nicht mehr möglich war. Von den Verkehrsbetrieben musste deshalb die Fahrtrichtung stadtauswärts für den Abschnitt der Hammer Straße zwischen Ludgeriplatz und Geiststraße streichen. Auch der Lieferverkehr war deutlich erschwert. Diese Situation machte eine Schneeräumung auf den Parkflächen erforderlich.“

Nachdem gestern Nachmittag im Bereich der Kurzzeitparkplätze mobile Haltverbote aufgestellt wurden, Einfahrverbote (Anlieger frei) aufgestellt wurden und umfängliche Presseberichterstattung erfolgte, konnte der Einsatz nach Ablauf der Kurzzeitparkregelung und Ladenschluss (gegen 19:00 Uhr) beginnen. Z

In Fahrtrichtung der Geiststraße sind weit über 90 % der Parkflächen bis an den Radweg geräumt worden. Lediglich 2 Abschnitte (der Bewohner- und Lieferbereich vor der Commerzbank - hier konnten die parkenden Fahrzeuge nicht rechtmäßig abgeschleppt / versetzt werden - und eine Sondernutzungsfläche für eine Hochbaumaßnahme, die mit 2 Containern belegt ist), konnte nicht geräumt werden. Nach meinen bisherigen Informationen mussten auf dieser Seite trotz der klaren Haltverbotsregelung 12 Fahrzeuge versetzt werden.

Ich Fahrtrichtung Ludgeriplatz ist ca 65 % der verfügbaren Flächen geräumt worden. Hier konnten aufgrund des Zeitfortschritts in der Nacht / am frühen Morgen nicht mehr alle falsch parkenden Fahrzeuge versetzt / abgeschleppt werden. Hier habe ich gestern Abend nach Information durch die Leitstelle der VÜK und Rückmeldungen der im Einsatz befindlichen Kollegen vor Ort die Entscheidung getroffen, dass die Unterstützung der VÜK für die Ostseite der Hammer Straße aufgrund des Zeitfortschritts nicht mehr zu vertreten war. Unter Berücksichtigung des Zeitaufwandes an der Westseite (19:00 bis ca. 23:30) wäre ein Einsatz etwa bis 3:00 / 4:00 Uhr notwendig geworden. Dies war nach dem ab 12.00 Uhr geleisteten Dienst bei Minusgraden nicht mehr zumutbar.

Trotz der nicht vollständigen Schneeräumung kann m.E. festgehalten werden, dass der Einsatz sehr erfolgreich war. Bis auf sehr wenige kleinere Engstellen ist der Gegenrichtungsverkehr auf der Hammer Straße auch wieder für Großfahrzeuge gewährleistet. So fahren die Linienbusse auch wieder in beiden Richtungen. Auch das Parken der Geschäftskunden ist jetzt wieder deutlich verbessert. “

Hinweis: Die Stadtwerke Münster haben heute Vormittag bei mir nachgefragt, ob eine Sonderaktion wie an der Hammer Straße auch in drei weiteren Problembereichen durchgeführt werden kann:

- ⇒ Dachsleite
- ⇒ Isolde-Kurz-Straße
- ⇒ Paul-Gerhardt-Straße

AWM wird die Räumungsmöglichkeiten für diese Bereiche noch heute prüfen.

Vom Tiefbauamt wurden bzw. werden am Di 28.12 und Do 30.12 zehn Parkplätze (Mitfahrer und Bahnhofspendler) durch 2 Fremdfirmen mindestens zu je einem Drittel freigeräumt. Über die Räumung weiterer Parkplätze wird von Amt 66 am 03.01.2011 entschieden.

Die Säuberung von Straßenabläufen ist durch Amt 66 wie folgt geregelt:

Am 27.12. wurden durch die Fa. Splettstößer die Straßenabläufe in den Fußgängerzonen der Innenstadt gereinigt.

Eine weitere vorsorgende Säuberung von Straßenabläufen ist nicht sinnvoll, da u.a. die Lage nicht bekannt ist.

Bei Tauwetter und selbst festgestellten bzw. gemeldeten Störungen soll individuell gehandelt werden. Am 28.12. wurden z.B. verschiedene Abläufe im Bahnhofsumfeld gesäubert.

Die Koordination übernimmt Herr Kortemeier. Er ist auch über das kommende Wochenende grundsätzlich unter 0251 / 492-6988 zu erreichen.

Es stehen ihm folgende Arbeitskräfte zur Verfügung:

1. Ein Team der Fa. Splettstößer (aus laufendem Jahresauftrag)
2. Zwei Teams (je drei Personen incl. Radlader) der Firmen Busch (Herr Busch 0170 1869422) und Oevermann (Herr Remus 0173 2653419). Sie sind auch über das Wochenende in Rufbereitschaft.
3. Ggf. weitere Teams von Baufirmen, z.B. Fa. Riesenbeck (Herr Bumann 0172 5304875) und Fa. Batteux (Herr Wittke 0172 5346760).
4. Ggf. Mitarbeiter aus dem städtischen Winterdienst (AWM Herr Walterbusch)

Die Streumittelversorgung bleibt sehr angespannt!

- ⇒ AWM hat Lieferzusagen über 500 to Brechsalz (Sand/Salz-Gemisch) bis zum 31.12.2010.
Bis jetzt sind aus diesem Kontingent 220 to geliefert worden!
- ⇒ Esco/DSD hat wie angekündigt, weiterhin keine Salzlieferungen für die AWM vor-disponiert.
- ⇒ Die Splittversorgung durch EUROVIA kann wahrscheinlich zum 29.12.2010 wieder aufgenommen werden.

Probleme mit nicht befahrbaren Nebenstraßen:

1. Die Nebenstraßen (Ausnahme: Buslinien) können nicht durch den AWM-Winterdienst geräumt werden. Alle Kapazitäten werden für die verkehrswichtigen Straßen benötigt.
2. Grundsätzlich ist in dieser Situation in den Nebenstraßen die Mitwirkung der Bevölkerung / der Nachbarschaften notwendig. Wer selbst nicht in der Lage ist, kann in den Gelben Seiten unter dem Stichwort „Winterdienst“ unternehmen finden, die Räumarbeiten auf Privat- und Gehwegen übernehmen können.
3. Nach Aussage der Feuerwehr sind alle Rettungswagen etc. mit Allrad, Schneeketten und anderen Ausrüstungen ausgestattet, so dass durch den Schnee selbst keine Einschränkungen bestehen.
4. Um jedoch sicherzustellen, dass die Nebenstraßen grundsätzlich befahrbar bleiben, werden die Bürgerinnen und Bürger gebeten, Parkbereiche so weit frei zu räumen, dass die Autos direkt am Fahrbahnrand parken können. Ansonsten werden die befahrbaren Bereiche so schmal, dass keine Fahrzeuge mehr durchkommen. Falls dies nicht möglich ist, muss ggf. an anderer Stelle geparkt werden.
5. Der Schnee von Privatflächen darf nicht auf die Verkehrsflächen geschoben werden, sondern muss auf den Privatflächen verbleiben.
6. Der Schnee von Gehwegen sollte so gelagert werden, dass die Straßen frei bleiben.

Hinweis: aus gegebenem Anlass weise ich darauf hin, dass dies auch für die Schneemassen, die von den Dächern privater und /oder öffentlicher Gebäude geräumt werden gilt!

7. Die Bürgerinnen und Bürger in den betroffenen Nebenstraßen werden gebeten, auf den öffentlichen Nahverkehr auszuweichen.

8. Anwohner von Bushaltestellen werden von den Stadtwerken Münster weiterhin gebeten, die vorhandenen Zuwegungen an den Haltestellen von geräumtem Schnee freizuhalten und sofern möglich eine etwa 1m breite Zuwegung von den Haltestellen zur Fahrbahn freizuräumen, damit Fahrgäste in die Busse einsteigen können.

Hinweis: Heute Vormittag haben sich 30 Münsteraner Landwirte über Herrn Buddenbäumer angeboten, den AWM und den beauftragten Lohnunternehmen zu helfen, in den Nebenstraßenbereichen Schnee zu räumen und ggf. abzufahren.

Dieses sehr erfreuliche Hilfsangebot wird von AWM koordiniert. Die entsprechend zusammengestellten Nebenstraßenpläne werden den Landwirten von AWM über das Büro des landwirtschaftlichen Kreisverbandes zugestellt und ab etwa 14 Uhr bearbeitet.

Probleme in der Abfallwirtschaft:

Die Abfallabfuhr konnten heute Vormittag etwas besser als gestern durchgeführt werden. AWM hat bereits damit begonnen, Rückstände der vergangenen Tage kontinuierlich nachzuholen.

Gleichwohl wird es in zahlreichen Nebenstraßen zu neuen Problemen und stehengebliebenen Behältern kommen. Aktuell liegen immer noch etwa 500 Meldungen stehengebliebener Behälter bei AWM vor.

Neben den regulären Öffnungszeiten werden die Recyclinghöfe Eulerstraße und Entsorgungszentrum an Silvester von 8-16 Uhr als Ausweichmöglichkeit für Direktanlieferungen geöffnet.

Die Abfallabfuhr der AWM wird sich darüber hinaus mit Arbeitskräften von Zeitarbeitsunternehmen verstärken, damit der witterungsbedingte erschwerte Arbeitsanfall trotz der zunehmenden Krankheitsausfälle geleistet werden kann.

FYDLo1 DWEM 290600

DEUTSCHER WETTERDIENST, REGIONALZENTRALE ESSEN,

Ausgabetermin: Mittwoch, 29.12.2010, 11:00 Uhr

FLACHLAND BERGLAND

A) Hoechsttemperatur heute

A) 0 -2

B) Tiefsttemperatur der kommenden Nacht

B) -6 -8

C) Hoechsttemperatur morgen

C) 1 -1

D) Tiefsttemperatur der uebernaechsten Nacht

D) 0 -2

E) Hoechsttemperatur uebermorgen

E) 3 1

F) Art, Menge und Zeiten der Niederschlaege der naechsten 24 Stunden

F) weitgehend niederschlagsfrei

MUENSTER_06-06_UHR: keiner

ESSEN_06-06_UHR: keiner

KOELN_06-06_UHR: keiner

G) Art, Menge und Zeiten der Niederschlaege am 2. Folgetag

G) meist niederschlagsfrei

H) Bewoelkungsverhaeltnisse der naechsten 24 Stunden

H) Bedeckt, örtlich auch Auflockerungen, teils neblig-trüb

I) Windrichtung und -geschwindigkeit der naechsten 24 Stunden

I) Südost bis Ost, 5 bis 10 km/h

K) Windrichtung und -geschwindigkeit am 2. Folgetag

K) variabel, 2 bis 5 km/h

L) Weitere Entwicklung der Witterung

L) An Silvester gelegentlich Regen, besonders nach Osten zu
Glätteisgefahr, am Neujahrstag Durchzug von Niederschlägen,
zunehmend wieder als Schnee, in der Nacht zum Sonntag bei
einsetzendem Frost Glätte.

M) Möglichkeiten von Glättebildung auf den Strassen

M) stellenweise Glätte

N) Sonstige verkehrsbehindernd wirkende Wettererscheinungen

N) Donnerstagfrüh stellenweise dichter Nebel.

O) Tagesmitteltemperatur heute

O) -2 -4

P) Tagesmitteltemperatur 1. Folgetag

P) 0 -3

Q) Tagesmitteltemperatur 2. Folgetag

Q) 1 -1

R) Tagesmitteltemperatur 3. Folgetag

R) 1 -1

S) Relative Luftfeuchte

heute Nachmittag, kommende Nacht, morgen Nachmittag

S) 80 95 85

FDBJ05 NXXX 290800

Straßenwettervorhersage für das Gebiet Muenster

Gültig vom 29.12.10, 13 Uhr bis zum 30.12.10, 13 Uhr

Ausgegeben vom Deutschen Wetterdienst am 29.12.10, 10:45 Uhr

Vorhersage für das Gebiet Muenster

Zeit Luft Nieder Wolken Wind | Innenstadt Nebenstrecke Bruecke

GZ Gr.C. x/8 km/h | Belag Zust Belag Zust Belag Zust

13 | -2 0 5 SO10 | 2 - 1 - 1 -
14 | -1 0 6 SO10 | 2 - 1 - 0 -
15 | -1 0 7 SO10 | 1 - 0 - -1 -
16 | -1 0 5 O10 | 0 - -1 - -2 -
17 | -2 0 6 SO10 | -1 - -2 - -3 -

18		-2		0		6		SO10		0		-	-2		-	-3		-
19		-2		0		7		O10		0		-	-1		-	-2		-
20		-3		0		8		O10		0		-	-1		-	-2		-
21		-3		0		8		SO10		-1		-	-2		-	-3		-
22		-3		0		8		SO10		-1		-	-2		-	-3		-
23		-3		0		8		SO10		-1		-	-2		-	-3		-
00		-3		0		8		SO10		-1		-	-2		-	-3		-
01		-3		0		8		SO10		-1		-	-2		-	-3		-
02		-3		0		7		C 0		-2		-	-2		-	-3		-
03		-3		0		8		C 0		-2		-	-3		-	-3		-
04		-3		0		7		C 0		-2		-	-3		-	-4		Reif
05		-3		0		7		C 0		-2		-	-3		-	-4		Reif
06		-3		0		7		C 0		-2		-	-3		-	-3		Reif
07		-3		0		7		C 0		-2		-	-2		-	-3		Reif
08		-3		0		8		C 0		-1		-	-2		-	-3		Reif
09		-2		0		8		C 0		-1		-	-2		-	-2		Reif
10		-1		0		8		S10		0		-	-1		-	-2		Reif
11		-1		0		8		SW10		1		-	0		-	-1		-
12		0		0		8		SW10		2		-	1		-	0		-
13		1		0		8		SW10		2		-	2		-	1		-

Hinweis: Niederschlag setzt sich zusammen aus Art und Menge Regen (R) und Schneeregen (SR) in Liter je Quadratmeter, Schnee (S) in cm
z.B. R1: 0,5 bis 1,4 Liter Regen je Quadratmeter
S2: 1,5 bis 2,4 cm Neuschnee

Deutscher Wetterdienst - Regionalzentrale Essen=

Mit freundlichen Grüßen

Patrick Hasenkamp

Stadt Münster
Der Oberbürgermeister
Abfallwirtschaftsbetriebe Münster (AWM)
Rösnerstraße 10
D-48155 Münster
Tel: 0251-605210, -13 Fax: 0251-605248

Information für die Arbeitsgruppe Winterdienst

Datum: 30.12.2010, 14:00 Uhr

Auf der Basis des anliegenden aktuellsten Wetterberichtes für die kommenden Tage wird seitens der AWM folgender Sachstand mitgeteilt:

Achtung: Die aktuelle Wettervorhersage ist aufgrund der großen Temperaturunterschiede der sehr nahe an Münster verlaufenden Wetterfrontengrenzen nicht sehr zuverlässig!

Die Fahrbahnen und Radwege entlang der Hauptstraßen und Buslinien sind geräumt und gestreut. Aufgrund von Eisbildung werden die AWM-Planbereiche wie in der vergangenen Nacht mit einem Splitt / Salz / Sandgemisch gestreut.

Die Befahrbarkeit ist weitergehend positiv, d.h. es gibt keine Rückmeldungen von Polizei und Nahverkehrsbetrieben an die AWM über Verkehrsprobleme.

Mit Teams der Fa. Feldmann wurde am 29.12.2010 ab 21.00 Uhr bis heute morgen weiter Schnee von Straßenkreuzungen entlang der Hauptausfallstraßen (Weseler Straße) geräumt und in die Schneezwischenlager abgefahren.

Hinweis: Die Stadtwerke Münster haben heute Vormittag empfohlen, aufgrund hochfrequentierten Buslinien in diesem Innenstadtbereich eine Sonderaktion entlang der Hörster Straße zwischen Lotharinger Straße und Bült durchzuführen. AWM wird in der kommenden Nacht versuchen (ohne größere Verkehrsräumaktionen durch das Amt 32) dort den Schnee zu räumen und abzufahren.

Für weitere Räumprioritäten wurden folgende Straßen festgehalten:

- ⇒ Waldweg (Busschleife östlich der Heroldstraße)
- ⇒ Paul-Gerhardt-Straße
- ⇒ Wendeschleife Maikottenweg

AWM wird die Räumungsmöglichkeiten in den nächsten Tagen für diese Bereiche prüfen.

Vom Tiefbauamt sollen weitere städtische Plätze wie z.B. der Geistmarkt und die Parkplätze an den städtischen Hallenbädern geräumt werden.

Für die kommenden 24 Stunden ist aufgrund der unsicheren Prognoselage auf den Straßen ggf. auch mit (Blitz-)Eisbildung zu rechnen. **Nur in diesem Fall werden AWM wieder mit reinem Salz streuen.**

Antenne Münster wurde heute Mittag von mir hierüber informiert.

Die Streumittelversorgung bleibt sehr angespannt!

- ⇒ AWM hat Lieferzusagen über 500 to Brechsalz (Sand/Salz-Gemisch) bis zum 31.12.2010.
Bis jetzt sind aus diesem Kontingent 380 to geliefert worden!
- ⇒ Esco/DSD hat wie angekündigt, weiterhin keine Salzlieferungen für die AWM vor-disponiert und wird darüber hinaus aufgrund der Salzknappheit zunächst nur die Landesbetriebe Straßen NRW für die Versorgung der Autobahnen, die z.Z. bereits akut bedroht ist, bedienen.
Allerdings hat uns aktuell irrtümlich eine Lieferung von 27 to erreicht, die eigentlich für Straßen NRW gedacht war und mit den Folgelieferungen an die AWM wieder ausgeglichen werden muß.
- ⇒ Die Splittversorgung durch EUROVIA kann erst wieder in der 2. KW 2010 erwartet werden, da die Anlage nach den Störungen und Schäden der vergangenen Tage endgültig in technische Revision genommen werden muß.
Die AWM haben die Splittlager für diese Zeit ausreichend vorgefüllt.

Probleme mit nicht befahrbaren Nebenstraßen:

1. Die Nebenstraßen (Ausnahme: Buslinien) können nicht durch den AWM-Winterdienst geräumt werden. Alle Kapazitäten werden für die verkehrswichtigen Straßen benötigt.
2. Grundsätzlich ist in dieser Situation in den Nebenstraßen die Mitwirkung der Bevölkerung / der Nachbarschaften notwendig. Wer selbst nicht in der Lage ist, kann in den Gelben Seiten unter dem Stichwort „Winterdienst“ unternehmen finden, die Räumarbeiten auf Privat- und Gehwegen übernehmen können.
3. Nach Aussage der Feuerwehr sind alle Rettungswagen etc. mit Allrad, Schneeketten und anderen Ausrüstungen ausgestattet, so dass durch den Schnee selbst keine Einschränkungen bestehen.
4. Um jedoch sicherzustellen, dass die Nebenstraßen grundsätzlich befahrbar bleiben, werden die Bürgerinnen und Bürger gebeten, Parkbereiche so weit frei zu räumen, dass die Autos direkt am Fahrbahnrand parken können. Ansonsten werden die befahrbaren Bereiche so schmal, dass keine Fahrzeuge mehr durchkommen. Falls dies nicht möglich ist, muss ggf. an anderer Stelle geparkt werden.
5. Der Schnee von Privatflächen darf nicht auf die Verkehrsflächen geschoben werden, sondern muss auf den Privatflächen verbleiben.
6. Der Schnee von Gehwegen sollte so gelagert werden, dass die Straßen frei bleiben.

Wiederholter Hinweis: aus gegebenem Anlass weise ich darauf hin, dass dies auch für die Schneemassen, die von den Dächern privater und /oder öffentlicher Gebäude geräumt werden gilt!

7. Die Bürgerinnen und Bürger in den betroffenen Nebenstraßen werden gebeten, auf den öffentlichen Nahverkehr auszuweichen.

8. Anwohner von Bushaltestellen werden von den Stadtwerken Münster weiterhin gebeten, die vorhandenen Zuwegungen an den Haltestellen von geräumtem Schnee freizuhalten und sofern möglich eine etwa 1m breite Zuwegung von den Haltestellen zur Fahrbahn freizuräumen, damit Fahrgäste in die Busse einsteigen können.

Die gestern begonnene Räumaktion von 30 Münsteraner Landwirten des landwirtschaftlichen Kreisverbandes Münster in den Nebenstraßenbereichen wird nach Rücksprache mit Herrn Buddenbäumer sowohl heute als auch morgen weiter durchgeführt.

Probleme in der Abfallwirtschaft:

Die Abfallabfuhr konnten heute Vormittag etwas besser als gestern durchgeführt werden. AWM hat bereits damit begonnen, Rückstände der vergangenen Tage kontinuierlich nachzuholen.

Gleichwohl wird es heute und morgen in zahlreichen Nebenstraßen zu neuen Problemen und stehengebliebenen Behältern kommen.

Neben den regulären Öffnungszeiten werden die Recyclinghöfe Eulerstraße und Entsorgungszentrum an Silvester von 8-16 Uhr als Ausweichmöglichkeit für Direktanlieferungen geöffnet.

Ergänzend werden zwei Fahrzeuge am Neujahrstag in der Müllabfuhr die dringendsten Reklamationsfälle abarbeiten.

Die Abfallabfuhr der AWM wird sich darüber hinaus mit Arbeitskräften von Zeitarbeitsunternehmen verstärken, damit der witterungsbedingte erschwerte Arbeitsanfall trotz der zunehmenden Krankheitsausfälle geleistet werden kann.

FYDL01 DWEM 300600

DEUTSCHER WETTERDIENST, REGIONALZENTRALE ESSEN,

Ausgabetermin: Donnerstag, 30.12.2010, 11:00 Uhr

FLACHLAND BERGLAND

A) Hoechsttemperatur heute

A) im Westen 2,
im Nordosten -5 -2

B) Tiefsttemperatur der kommenden Nacht

B) Süden -6, Norden -3 -6

C) Hoechsttemperatur morgen

C) 2 0

D) Tiefsttemperatur der uebernaechsten Nacht

D) 1 -1

E) Hoechsttemperatur uebermorgen

E) 3 1

F) Art, Menge und Zeiten der Niederschlaege der naechsten 24 Stunden

F) Niederschlagsfrei, Freitagfrüh in Westfalen aufkommender
Sprühregen mit Glatteis.

MUENSTER_06-06_UHR: 0.5 mm

ESSEN_06-06_UHR: 0.2 mm

KOELN_06-06_UHR: keiner

G) Art, Menge und Zeiten der Niederschlaege am 2. Folgetag

G) Am Freitag vor allem in Westfalen zeitweise Regen und Sprühregen.

H) Bewoelkungsverhaeltnisse der naechsten 24 Stunden

H) Heute zeitweise aufgelockerte Bewölkung, in der Nacht wieder
zunehmend dicht bewölkt und trüb.

I) Windrichtung und -geschwindigkeit der naechsten 24 Stunden

I) variabel, um 5 km/h

K) Windrichtung und -geschwindigkeit am 2. Folgetag

K) Südwest, zunehmend 5 bis 15 km/h

L) Weitere Entwicklung der Witterung
L) Am Neujahrstag zeitweise Schneefall, am Sonntag noch einzelne Schneeschauer.

M) Moeglichkeiten von Glaettebildung auf den Strassen
M) In der Nacht verbreitet Glätte durch Reif und Überfrieren, am Morgen von Norden durch gefrierenden Regen.

N) Sonstige verkehrsbehindernd wirkende Wettererscheinungen
N) In der Nacht gebietsweise Nebel.

O) Tagesmitteltemperatur heute
O) im Südwesten 0, -5
im Nordosten -8

P) Tagesmitteltemperatur 1. Folgetag
P) -1 -2

Q) Tagesmitteltemperatur 2. Folgetag
Q) 1 -1

R) Tagesmitteltemperatur 3. Folgetag
R) -1 -3

S) Relative Luftfeuchte
heute Nachmittag, kommende Nacht, morgen Nachmittag
S) 85 95 90

FDBJ05 NXXX 300800
Straßenwettervorhersage für das Gebiet Muenster
Gültig vom 30.12.10, 13 Uhr bis zum 31.12.10, 13 Uhr
Ausgegeben vom Deutschen Wetterdienst am 30.12.10, 10:45 Uhr

Vorhersage für das Gebiet Muenster
Zeit Luft Nieder Wolken Wind | Innenstadt Nebenstrecke Bruecke
GZ Gr.C. x/8 km/h | Belag Zust Belag Zust Belag Zust

13 | -3 0 5 C O | 0 - 0 - -1 -
14 | -3 0 5 C O | 0 - 0 - -1 -
15 | -2 0 4 C O | -1 - -1 - -2 -
16 | -2 0 6 C O | -1 - -2 - -3 -

17	-2	o	8	Co	-1	-	-2	-	-3	-	
18	-2	o	8	Co	-1	-	-2	-	-3	-	
19	-2	o	7	SW10	-1	-	-2	-	-3	-	
20	-3	o	8	W10	-1	-	-2	-	-3	-	
21	-2	o	8	W10	-1	-	-2	-	-2	-	
22	-2	o	8	SW10	-1	-	-1	-	-2	-	
23	-1	o	8	SW10	o	-	-1	-	-2	-	
00	-1	o	8	SW10	o	Schnee	-1	Schnee	-1	Schnee	
01	-1	o	8	SW10	o	Schnee	o	Schnee	-1	Schnee	
02	-1	o	8	SW10	o	Schnee	o	Schnee	-1	Schnee	
03	o	So	8	SW10	1	nass	o	Schnee	o	Schnee	
04	o	So	8	SW10	1	nass	o	Schnee	o	Schnee	
05	o	So	8	SW10	1	nass	1	nass	o	Schnee	
06	o	So	8	SW10	1	nass	1	nass	o	Schnee	
07	1	SR	o	8	SW10	2	nass	1	nass	1	nass
08	1	SR	o	8	SW10	2	nass	1	nass	1	nass
09	1	SR	o	8	SW10	2	nass	1	nass	1	nass
10	1	SR	o	8	SW10	2	nass	2	nass	1	nass
11	1	SR	o	8	W10	2	nass	2	nass	2	nass
12	1	SR	o	8	W10	3	nass	2	nass	2	nass
13	1	SR	o	8	W10	3	nass	2	nass	2	nass

Hinweis: Niederschlag setzt sich zusammen aus Art und Menge Regen (R) und Schneeregen (SR) in Liter je Quadratmeter, Schnee (S) in cm
z.B. R1: 0,5 bis 1,4 Liter Regen je Quadratmeter
S2: 1,5 bis 2,4 cm Neuschnee

Deutscher Wetterdienst - Regionalzentrale Essen=

Mit freundlichen Grüßen und den besten Wünschen für ein rutschfreies Jahr 2011

Patrick Hasenkamp

Stadt Münster

Der Oberbürgermeister

Abfallwirtschaftsbetriebe Münster (AWM)

Rösnerstraße 10

D-48155 Münster

Tel: 0251-605210, -13 Fax: 0251-605248

Information für die Arbeitsgruppe Winterdienst

Datum: 31.12.2010, 13:00 Uhr

Auf der Basis des anliegenden aktuellsten Wetterberichtes für die kommenden Tage wird seitens der AWM folgender Sachstand mitgeteilt:

Die Fahrbahnen und Radwege entlang der Hauptstraßen und Buslinien wurden in der Nacht bis zum frühen Vormittag aufgrund von Eisbildung bei gefrierendem Regen/Schnee in den AWM-Planbereichen mit reinem Salz gestreut.

Die Befahrbarkeit ist weitergehend positiv, d.h. es gibt keine Rückmeldungen von Polizei und Nahverkehrsbetrieben an die AWM über Verkehrsprobleme.

Nachdem der Domplatz zur Vorbereitung auf den Markt bereits um 2 Uhr von den AWM mit Salz gestreut worden ist, musste er wegen der großen und anhaltenden Glättebildung um 07.30 Uhr und um 11.00 Uhr nochmals gestreut werden. Auf dem Prinzipalmarkt und in den übrigen Fußgängerzonen reichte die Salzstreuung der Nacht aus.

Mit Unterstützung durch zwei beauftragte Lohnunternehmen haben die AWM wie von den Stadtwerken gestern angeregt in der Nacht die Bereiche Hörster Straße und Bült weitestgehend vom Schnee geräumt und mit Salz abgestreut, damit die Busse ohne Probleme den Verkehrsknoten Bült befahren können.

Die Problemsituationen für den Nahverkehr im Bereich Waldstraße und Wendeschleife Maikottenweg haben sich entspannt, dort findet seit heute wieder Busverkehr statt.

Die Streumittelversorgung bleibt sehr angespannt!

⇒ AWM hat Lieferzusagen über 500 to Brechsalz (Sand/Salz-Gemisch) bis zum 31.12.2010.

Bis jetzt sind aus diesem Kontingent **440 to geliefert** worden!

⇒ Esco/DSD hat wie angekündigt, weiterhin keine Salzlieferungen für die AWM vor-disponiert und wird darüber hinaus aufgrund der Salzknappheit zunächst nur die Landesbetriebe Straßen NRW für die Versorgung der Autobahnen, die z.Z. bereits akut bedroht ist, bedienen.

Allerdings hat uns aktuell irrtümlich eine Lieferung von 27 to erreicht, die eigentlich für Straßen NRW gedacht war und mit den Folgelieferungen an die AWM wieder ausgeglichen werden muß.

- ⇒ Die Splittversorgung durch EUROVIA kann erst wieder in der 2. KW 2010 erwartet werden, da die Anlage nach den Störungen und Schäden der vergangenen Tage endgültig in technische Revision genommen werden muß.
Die AWM haben die Splittlager für diese Zeit ausreichend vorgefüllt.

Probleme in der Abfallwirtschaft:

Die Abfallabfuhr konnten heute Vormittag etwas besser als gestern durchgeführt werden. AWM hat bereits damit begonnen, Rückstände der vergangenen Tage kontinuierlich nachzuholen.

Gleichwohl wird es heute und morgen in zahlreichen Nebenstraßen zu neuen Problemen und stehengebliebenen Behältern kommen.

Die zusätzlichen Öffnungszeiten der Recyclinghöfe Eulerstraße und Entsorgungszentrum von 8-16 Uhr am heutigen Tag werden bisher von den anliefernden Bürgern gegenüber den Mitarbeitern als sehr positiv rückgekoppelt.

Ergänzend werden jetzt drei Fahrzeuge am Neujahrstag in der Müllabfuhr die dringenden Reklamationsfälle abarbeiten.

Die Abfallabfuhr der AWM wird ab Montag mit zunächst fünf Zeitarbeitskräften ergänzt, damit der witterungsbedingte erschwerte Arbeitsanfall trotz der zunehmenden Krankheitsausfälle geleistet werden kann.

Sofern sich die Witterungslage weiter entspannt, gehen die AWM momentan davon aus, die Abfallabfuhr ab der 2. KW. 2011 wieder vollständig plangemäß durchführen zu können.

FYDL01 DWEM 310600

DEUTSCHER WETTERDIENST, REGIONALZENTRALE ESSEN,

Ausgabetermin: Freitag, 31.12.2010, 11:00 Uhr

FLACHLAND BERGLAND

A) Hoechsttemperatur heute

A) 2 -1

B) Tiefsttemperatur der kommenden Nacht

B) 0 -1

C) Hoechsttemperatur morgen

C) 2 -1

D) Tiefsttemperatur der uebernaechsten Nacht

D) -2 -5

E) Hoechsttemperatur uebermorgen

E) 0 -2

F) Art, Menge und Zeiten der Niederschlaege der naechsten 24 Stunden

F) Heute noch bis in den frühen Nachmittag ab und an geringer Regen oder Sprühregen, im Bergland auch geringer Schneeregen und Schnee. In der Nacht zum Samstag erneut einsetzender geringfügiger Regen oder Sprühregen, im Bergland leichter Schneefall.

MUENSTER_06-06_UHR: 0.6 mm

ESSEN_06-06_UHR: 0.3 mm

KOELN_06-06_UHR: 0.2 mm

G) Art, Menge und Zeiten der Niederschlaege am 2. Folgetag

G) am Neujahrestag Durchzug von Niederschlägen, am Nachmittag bis in die Niederungen meist in Schnee übergehend, Mengen in 12 Stunden aber meist unter 3 mm

H) Bewoelkungsverhaeltnisse der naechsten 24 Stunden

H) meist trüb-bedeckt

I) Windrichtung und -geschwindigkeit der naechsten 24 Stunden

I) Südwest, 5 bis 15 km/h

K) Windrichtung und -geschwindigkeit am 2. Folgetag

K) West, später Nordwest, 10 bis 20 km/h

L) Weitere Entwicklung der Witterung

L) am Sonntag und Montag einzelne Schneeschauer, nachts frostig mit Glätte, tags um null Grad.

M) Möglichkeiten von Glättebildung auf den Strassen

M) am frühen Vormittag stellenweise Glätte durch überfrierende Nässe und gefrierenden Sprühregen

N) Sonstige verkehrsbehindernd wirkende Wettererscheinungen

N) keine

O) Tagesmitteltemperatur heute

O) 0 -2

P) Tagesmitteltemperatur 1. Folgetag

P) 1 -1

Q) Tagesmitteltemperatur 2. Folgetag

Q) -1 -3

R) Tagesmitteltemperatur 3. Folgetag

R) -2 -4

S) Relative Luftfeuchte

heute Nachmittag, kommende Nacht, morgen Nachmittag

S) 95 100 90

FDBJ05 NXXX 310800

Straßenwettervorhersage für das Gebiet Muenster

Gültig vom 31.12.10, 13 Uhr bis zum 01.01.11, 13 Uhr

Ausgegeben vom Deutschen Wetterdienst am 31.12.10, 10:45 Uhr

Vorhersage für das Gebiet Muenster

Zeit Luft Nieder Wolken Wind | Innenstadt Nebenstrecke Bruecke

GZ Gr.C. x/8 km/h | Belag Zust Belag Zust Belag Zust

13 | 1 SR 0 8 W10 | 2 nass 2 nass 2 nass

14 | 1 0 8 W10 | 3 nass 2 nass 2 nass

15 | 1 0 8 W10 | 3 nass 2 nass 2 nass

16		1	o	8	W10		3	feucht	2	nass	2	nass	
17		1	o	8	W10		3	feucht	2	feucht	2	feucht	
18		1	o	8	W10		3	-	2	feucht	2	-	
19		1	o	8	W10		3	-	2	feucht	2	-	
20		1	o	8	SW10		3	-	3	-	2	-	
21		1	o	8	SW10		3	-	3	-	2	-	
22		1	o	8	SW10		3	-	2	-	2	-	
23		1	o	8	SW10		3	-	2	-	2	-	
00		1	o	8	SW10		3	-	2	-	2	-	
01		1	o	8	SW20		3	-	2	-	2	-	
02		1	o	8	SW20		3	-	2	-	2	-	
03		1	o	8	SW20		3	feucht	2	nass	2	nass	
04		1	o	8	W20		3	nass	2	nass	2	nass	
05		2	SR	o	8	W20		3	nass	2	nass	2	nass
06		2	SR	o	8	W20		3	nass	2	nass	2	nass
07		2	SR	o	8	W20		3	nass	2	nass	2	nass
08		2	SR	o	8	W20		3	nass	2	nass	2	nass
09		2	SR	o	8	W20		3	nass	2	nass	2	nass
10		2	SR	o	8	W20		3	nass	3	nass	2	nass
11		2	SR	o	8	W20		3	nass	3	nass	3	nass
12		2	SR	o	8	W10		3	nass	3	nass	3	nass
13		2	o	5	W10		4	nass	4	nass	3	nass	

Hinweis: Niederschlag setzt sich zusammen aus Art und Menge Regen (R) und Schneeregen (SR) in Liter je Quadratmeter, Schnee (S) in cm
z.B. R1: 0,5 bis 1,4 Liter Regen je Quadratmeter
S2: 1,5 bis 2,4 cm Neuschnee

Deutscher Wetterdienst - Regionalzentrale Essen==

Mit freundlichen Grüßen und den besten Wünschen für ein rutschfreies Jahr 2011

Patrick Hasenkamp

Stadt Münster

Der Oberbürgermeister

Abfallwirtschaftsbetriebe Münster (AWM)

Rösnerstraße 10

D-48155 Münster

Tel: 0251-605210, -13 Fax: 0251-605248

Information für die Arbeitsgruppe Winterdienst



Datum: 01.01.2011, 13:00 Uhr

Auf der Basis des anliegenden aktuellsten Wetterberichtes für die kommenden Tage wird seitens der AWM folgender Sachstand mitgeteilt:

Die Fahrbahnen und Radwege entlang der Hauptstraßen und Buslinien sind geräumt und gestreut.

Die Befahrbarkeit ist positiv, d.h. es gibt keine Rückmeldungen von Polizei und Nahverkehrsbetrieben an die AWM über Verkehrsprobleme.

Am Abend des 31.12.2010 wurde bis 21:30 Uhr der Domplatz im Hinblick auf die erwarteten großen Besucherzahlen zum Jahreswechsel noch einmal vorbeugend mit Salz gestreut.

Weitere Streueinsätze waren aufgrund der milden Witterung bisher nicht erforderlich.

Die AWM versuchen heute mit drei Fahrzeugen im gesamten Stadtgebiet bisher nicht erreichte Abfallbehälter abzufahren.

Domplatz, Innenstadt und Bahnhofsbereich wurden von den AWM zwischen 2 und 7 Uhr plangemäß von Partymüll gereinigt.

FYDL01 DWEM 010600

DEUTSCHER WETTERDIENST, REGIONALZENTRALE ESSEN,

Ausgabetermin: Samstag, 01.01.2011, 11:00 Uhr

FLACHLAND BERGLAND

A) Höchsttemperatur heute

A) 2 0

B) Tiefsttemperatur der kommenden Nacht

B) -3 -5

C) Hoechsttemperatur morgen

C) 1 -2

D) Tiefsttemperatur der uebernaechsten Nacht

D) -5 -7

E) Hoechsttemperatur uebermorgen

E) 0 -3

F) Art, Menge und Zeiten der Niederschlaege der naechsten 24 Stunden

F) Zeitweise Regen, im Bergland Schnee. Schneefallgrenze im Lauf des Tages wieder bis in tiefe Lagen sinkend.

MUENSTER_06-06_UHR: 1.0 mm

ESSEN_06-06_UHR: 1.5 mm

KOELN_06-06_UHR: 1.0 mm

G) Art, Menge und Zeiten der Niederschlaege am 2. Folgetag

G) Am Sonntag einzelne leichte Schneeschauer.

H) Bewoelkungsverhaeltnisse der naechsten 24 Stunden

H) Zunächst trüb und bedeckt, im Lauf des Nachmittags von Norden Auflockerungen.

I) Windrichtung und -geschwindigkeit der naechsten 24 Stunden

I) West, 10 bis 15 km/h

K) Windrichtung und -geschwindigkeit am 2. Folgetag

K) West, 10 bis 15 km/h

L) Weitere Entwicklung der Witterung

L) Am Montag weitgehend niederschlagsfrei, am Dienstag ab den Abendstunden aufkommender Schnee, der zum Teil in Schneeregen und Regen übergeht.

M) Moeglichkeiten von Glaettebildung auf den Strassen

M) Am Morgen vor allem auf Nebenstraßen und im Bergland Glätte.

Tags im Bergland neue Schneeglätte.

N) Sonstige verkehrsbehindernd wirkende Wettererscheinungen

N) keine

O) Tagesmitteltemperatur heute

O) 1 -1

P) Tagesmitteltemperatur 1. Folgetag

P) -1 -3

Q) Tagesmitteltemperatur 2. Folgetag

Q) -2 -4

R) Tagesmitteltemperatur 3. Folgetag

R) -2 -4

S) Relative Luftfeuchte

heute Nachmittag, kommende Nacht, morgen Nachmittag

S) 90 90 85

FDBJ05 NXXX 010800

Straßenwettervorhersage für das Gebiet Muenster

Gültig vom 01.01.11, 13 Uhr bis zum 02.01.11, 13 Uhr

Ausgegeben vom Deutschen Wetterdienst am 01.01.11, 10:45 Uhr

Vorhersage für das Gebiet Muenster

Zeit Luft Nieder Wolken Wind | Innenstadt Nebenstrecke Bruecke

GZ Gr.C. x/8 km/h | Belag Zust Belag Zust Belag Zust

13		2	SR	0	8	W20		3	nass	3	nass	3	nass
14		2	SR	0	8	W10		3	nass	3	nass	3	nass
15		2	SR	0	7	W10		3	nass	2	nass	2	nass
16		1	0	6	W10		2	nass	1	nass	1	nass	
17		1	0	3	W10		1	nass	0	Schnee	0	Schnee	
18		-0	0	3	W10		1	nass	0	Schnee	-1	Eis	
19		-0	0	7	W10		0	Eis	-1	Schnee	-1	Eis	
20		-1	0	4	W10		0	Eis	-1	Schnee	-2	Eis	

21		-1	0	5	W10		-1	Eis	-2	Schnee	-3	Eis
22		-2	0	4	W10		-1	Eis	-3	Schnee	-3	Eis
23		-2	0	3	W10		-2	-	-3	-	-4	Eis
00		-2	0	2	W10		-2	-	-4	-	-4	Eis
01		-3	0	2	W10		-3	-	-4	-	-5	Eis
02		-3	0	2	W10		-3	-	-5	Reif	-6	Eis
03		-3	0	2	W10		-3	-	-5	Reif	-6	Eis
04		-3	0	2	W10		-3	-	-5	Reif	-6	Eis
05		-3	0	4	W10		-4	-	-5	Reif	-6	Eis
06		-4	0	6	W10		-3	-	-5	Reif	-6	Eis
07		-4	0	6	W10		-3	-	-5	Reif	-6	Eis
08		-3	0	6	W10		-3	-	-5	Reif	-6	Eis
09		-3	0	4	W10		-3	-	-5	Reif	-6	Eis
10		-3	0	4	W10		-2	-	-3	Reif	-5	Eis
11		-2	0	5	W10		0	-	-2	Reif	-3	Eis
12		-1	0	4	W10		1	-	0	-	-1	Eis
13		-1	0	7	W10		2	-	1	-	0	-

Hinweis: Niederschlag setzt sich zusammen aus Art und Menge Regen (R)

und Schneeregen (SR) in Liter je Quadratmeter, Schnee (S) in cm

z.B. R1: 0,5 bis 1,4 Liter Regen je Quadratmeter

S2: 1,5 bis 2,4 cm Neuschnee

Deutscher Wetterdienst - Regionalzentrale Essen=

Mit freundlichen Grüßen

Patrick Hasenkamp

Stadt Münster

Der Oberbürgermeister

Abfallwirtschaftsbetriebe Münster (AWM)

Rösnerstraße 10

D-48155 Münster

Tel: 0251-605210, -13 Fax: 0251-605248

Information für die Arbeitsgruppe Winterdienst



Datum: 02.01.2011, 13:00 Uhr

Auf der Basis des anliegenden aktuellsten Wetterberichtes für die kommenden Tage wird seitens der AWM folgender Sachstand mitgeteilt:

Die Fahrbahnen und Radwege entlang der Hauptstraßen und Buslinien mussten von den AWM am Abend des 01.12.2011 von 17:30 bis 23:00 Uhr sowie am 02.01.20 von 5:15 bis 13:15 Uhr aufgrund von Eisbildung in insgesamt 30 Einsätzen mit Splitt-/Brechsalz-Gemisch Salz gestreut werden.

Die Befahrbarkeit ist daher bisher positiv, d.h. es gibt keine außergewöhnlichen Rückmeldungen von Polizei und Nahverkehrsbetrieben an die AWM über Verkehrsprobleme.

Hinweis an Feuerwehr und Tiefbauamt:

In der nachfolgenden Wetterprognose wird für Mittwoch/Donnerstag mit ergiebigen Niederschlägen in Verbindung mit Tauwetter gerechnet und vor Hochwassergefahr gewarnt!

FYDL01 DWEM 020600

DEUTSCHER WETTERDIENST, REGIONALZENTRALE ESSEN,

Ausgabetermin: Sonntag, 02.01.2011, 11:00 Uhr

FLACHLAND BERGLAND

A) Höchsttemperatur heute

A) 2 -1

B) Tiefsttemperatur der kommenden Nacht

B) -4 -7

C) Höchsttemperatur morgen

C) 0 -3

D) Tiefsttemperatur der uebernaechsten Nacht

D) -4 -7

E) Hoechsttemperatur uebermorgen

E) 1 -2

F) Art, Menge und Zeiten der Niederschlaege der naechsten 24 Stunden

F) Einzelne leichte Schneeschauer (1 bis 4 cm)

MUENSTER_06-06_UHR: kein

ESSEN_06-06_UHR: 0.2 mm

KOELN_06-06_UHR: 0.2 mm

G) Art, Menge und Zeiten der Niederschlaege am 2. Folgetag

G) Am Montag gelegentlich geringer Schneefall, dabei aber keine
groebere Mengen.

H) Bewoelkungsverhaeltnisse der naechsten 24 Stunden

H) Bewoelkt, gebietsweise auch Auflockerungen.

I) Windrichtung und -geschwindigkeit der naechsten 24 Stunden

I) um West, 10 km/h

K) Windrichtung und -geschwindigkeit am 2. Folgetag

K) West bis Suedwest, um 10 km/h

L) Weitere Entwicklung der Witterung

L) Am Dienstag teils aufgelockert, teils dichter bewoelkt und meist
trocken. Am Mittwoch wolkiger und im Tagesverlauf aufkommender
Schneeregen und Regen, im Bergland erst noch Schnee. Am Donners-
tag allgemein Tauwetter mit teils ergiebigem Regen bis in die hoeheren
Lagen des Berglandes. Hochwassergefahr!

M) Moeglichkeiten von Glaettebildung auf den Strassen

M) Verbreitet Glaette durch Schnee und Schneematsch sowie durch
ueberfrorene Naesse, Eis und Reif.

N) Sonstige verkehrsbehindernd wirkende Wettererscheinungen

N) keine

O) Tagesmitteltemperatur heute

O) -1 -2

P) Tagesmitteltemperatur 1. Folgetag

P) -1 -4

Q) Tagesmitteltemperatur 2. Folgetag

Q) -2 -4

R) Tagesmitteltemperatur 3. Folgetag

R) -1 -3

S) Relative Luftfeuchte

heute Nachmittag, kommende Nacht, morgen Nachmittag

S) 85 95 90

FDBJ05 NXXX 020800

Straßenwettervorhersage für das Gebiet Muenster

Gültig vom 02.01.11, 13 Uhr bis zum 03.01.11, 13 Uhr

Ausgegeben vom Deutschen Wetterdienst am 02.01.11, 10:45 Uhr

Vorhersage für das Gebiet Muenster

Zeit Luft Nieder Wolken Wind |Innenstadt Nebenstrecke Bruecke

GZ Gr.C. x/8 km/h |Belag Zust Belag Zust Belag Zust

13		1	0	4	W10		4	-	3	-	3	-
14		1	0	3	W10		3	-	3	-	3	-
15		1	0	3	W10		3	-	2	-	2	-
16		1	0	8	W10		1	-	1	-	0	-
17		1	0	4	W10		1	-	0	-	-1	-
18		-0	0	5	W10		1	-	0	-	-1	-
19		-0	0	6	W10		0	-	-1	-	-1	Reif
20		-0	0	8	W10		0	-	-1	-	-1	Reif
21		-0	0	8	W10		0	-	-1	-	-1	Reif
22		-0	0	8	W10		0	-	-1	-	-1	Reif
23		-0	0	5	W10		0	-	-1	-	-2	Reif
00		-1	0	8	W10		0	-	-1	-	-2	Reif

01		-1	0	8	W10		-1	-	-2	-	-2	Reif
02		-1	0	6	W10		-1	-	-2	Reif	-3	Reif
03		-1	0	8	SW10		-1	-	-2	Reif	-3	Reif
04		-1	0	8	SW10		-1	-	-2	-	-3	Reif
05		-1	0	6	SW10		-1	-	-2	-	-3	Reif
06		-2	0	7	SW10		-1	-	-2	-	-3	Reif
07		-1	0	8	SW10		-1	-	-2	-	-3	Reif
08		-1	0	7	SW10		-1	-	-2	-	-3	Reif
09		-1	0	7	SW10		-1	-	-2	-	-3	Reif
10		-1	0	7	SW10		0	-	-2	-	-2	Reif
11		-1	0	6	SW10		1	-	0	-	-1	Reif
12		-0	0	7	SW10		2	-	1	-	0	-
13		-0	0	8	SW10		2	-	1	-	1	-

Hinweis: Niederschlag setzt sich zusammen aus Art und Menge Regen (R)

und Schneeregen (SR) in Liter je Quadratmeter, Schnee (S) in cm

z.B. R1: 0,5 bis 1,4 Liter Regen je Quadratmeter

S2: 1,5 bis 2,4 cm Neuschnee

Deutscher Wetterdienst - Regionalzentrale Essen=

Mit freundlichen Grüßen

Patrick Hasenkamp

Stadt Münster

Der Oberbürgermeister

Abfallwirtschaftsbetriebe Münster (AWM)

Rösnerstraße 10

D-48155 Münster

Tel: 0251-605210, -13 Fax: 0251-605248

Information für die Arbeitsgruppe Winterdienst

Datum: 03.01.2011, 14:00 Uhr

Auf der Basis des anliegenden aktuellsten Wetterberichtes für die kommenden Tage wird seitens der AWM folgender Sachstand mitgeteilt:

Die Fahrbahnen und Radwege entlang der Hauptstraßen und Buslinien wurden in der vergangenen Nacht bis heute gegen 14 Uhr aufgrund von Glättebildung in den AWM-Planbereichen mit einem Splitt-/Brechsalz-Gemisch gestreut.

Die Befahrbarkeit ist weitergehend positiv, d.h. es gibt keine Rückmeldungen von Polizei und Nahverkehrsbetrieben an die AWM über Verkehrsprobleme.

Mit Unterstützung von zwei beauftragten Lohnunternehmen werden die AWM wie von den Stadtwerken angeregt am kommenden Abend/ in der kommenden Nacht die Brüningheide und auf Wunsch des Tiefbauamtes wg. befürchteter Kanalisationsprobleme den Kappenberger Damm in der Unterführung südlich des Duesbergweges vom Schnee räumen.

Die Streumittelversorgung bleibt angespannt!

- ⇒ AWM haben weitere 500 to Brechsalz (Sand/Salz-Gemisch) geordert, da das bisher bestellte Kontingent trotz widriger Witterung zuverlässig geliefert wurde und die bisherige Anwendung dieses Materials im Stadtgebiet erfolgreich verlaufen ist. Die beauftragten Spediteure haben neue Lieferzusagen bis zum 06.01.2011 gegeben.
- ⇒ Esco/DSD hat weiterhin keine Salzlieferungen für die AWM vordisponiert und wird aufgrund der Salzknappeit zunächst nur die Landesbetriebe Straßen NRW für die Versorgung der Autobahnen bedienen.
- ⇒ Die Splittversorgung durch EUROVIA kann erst wieder in der 2. KW 2010 erwartet werden.
Die AWM haben die Splittlager für diese Zeit ausreichend vorgefüllt.

Probleme in der Abfallwirtschaft:

Die zusätzlichen Öffnungszeiten der Recyclinghöfe Eulerstraße und Entsorgungszentrum von 8-16 Uhr am 31.12.2010 wurden von den anliefernden Bürgern sehr positiv angenommen - insbesondere wegen der Möglichkeit der kostenfreien Abgabe von Restabfällen.

Ergänzend haben drei Fahrzeuge am Neujahrstag in der Müllabfuhr die dringendsten Reklamationsfälle bis auf rd. 300 Fälle am heutigen Morgen abgearbeitet.

Gleichwohl sind heute in den Nebenstraßen 150 neue Reklamationen durch stehengebliebene Behälter hinzugekommen.

Zusätzlich werden nun doch vielfach liegen gebliebene Gelbe Säcke aus den letzten beiden Abfuhrtagen des Jahre 2010 gemeldet.

Sofern sich die Witterungslage ab Donnerstag nachhaltig entspannt, gehen die AWM davon aus, die Abfallabfuhr ab der 2. KW. 2011 wieder vollständig plangemäß durchführen zu können.

FYDL01 DWEM 030600

DEUTSCHER WETTERDIENST, REGIONALZENTRALE ESSEN,

Ausgabetermin: Montag, 03.01.2011, 11:00 Uhr

FLACHLAND BERGLAND

A) Höchstemperatur heute

A) 1 -2

B) Tiefstemperatur der kommenden Nacht

B) -4 -6

C) Höchstemperatur morgen

C) 0 -3

D) Tiefstemperatur der uebernaechsten Nacht

D) -6 -8

E) Höchstemperatur uebermorgen

E) 2 0

F) Art, Menge und Zeiten der Niederschlaege der naechsten 24 Stunden

F) Einzelne Schneeschauer

MUENSTER_06-06_UHR: keiner

ESSEN_06-06_UHR: 0.0 mm

KOELN_06-06_UHR: 0.1 mm

G) Art, Menge und Zeiten der Niederschlaege am 2. Folgetag

G) im Süden anfangs letzte abziehende Schneeschauer, sonst weitgehend niederschlagsfrei

H) Bewölkungsverhältnisse der nächsten 24 Stunden

H) teils nach Nebel aufgelockert bewölkt mit gelegentlichem Sonnenschein, teils aber dicht bewölkt

I) Windrichtung und -geschwindigkeit der nächsten 24 Stunden

I) Südwest, um 5 km/h

K) Windrichtung und -geschwindigkeit am 2. Folgetag

K) Süd, 5 bis 15 km/h

L) Weitere Entwicklung der Witterung

L) Ab Mittwoch ab Tagesende verbreitet Niederschläge, nachts bis in die Hochlagen in Regen übergehen, anfangs Glatteis, nachfolgend mild mit durchgreifendem Tauwetter, dabei regnerisch, Hochwassergefahr

M) Möglichkeiten von Glattebildung auf den Strassen

M) tags lokal, nachts wieder stellenweise Glätte

N) Sonstige verkehrsbehindernd wirkende Wettererscheinungen

N) besonders anfangs und wieder in der kommenden Nacht stellenweise Nebel

O) Tagesmitteltemperatur heute

O) -1 -3

P) Tagesmitteltemperatur 1. Folgetag

P) -3 -5

Q) Tagesmitteltemperatur 2. Folgetag

Q) 0 -3

R) Tagesmitteltemperatur 3. Folgetag

R) 4 2

S) Relative Luftfeuchte

heute Nachmittag, kommende Nacht, morgen Nachmittag

S) 90 100 85

FDBJ05 NXXX 030800

Straßenwettervorhersage für das Gebiet Muenster
 Gültig vom 03.01.11, 13 Uhr bis zum 04.01.11, 13 Uhr
 Ausgegeben vom Deutschen Wetterdienst am 03.01.11, 10:45 Uhr

Vorhersage für das Gebiet Muenster

Zeit Luft Nieder Wolken Wind | Innenstadt Nebenstrecke Bruecke
 GZ Gr.C. x/8 km/h | Belag Zust Belag Zust Belag Zust

Zeit	Luft	Nieder	Wolken	Wind	Innenstadt	Nebenstrecke	Bruecke	
GZ	Gr.C.	x/8	km/h	Belag	Zust	Belag	Zust	
13	-0	0	5	SW10	3	-	3	-
14	-0	0	8	SW10	3	-	2	-
15	-0	0	8	SW10	2	-	2	-
16	-0	0	8	SW10	1	-	1	-
17	-0	0	8	SW10	1	-	0	-
18	-0	0	8	SW10	1	-	0	-
19	-0	0	8	SW10	2	-	1	-
20	-0	0	8	SW10	2	-	1	-
21	-0	0	8	SW10	2	-	1	-
22	-0	0	8	SW10	2	-	1	-
23	-0	0	8	SW10	2	-	1	-
00	-0	0	8	SW10	2	-	1	-
01	-0	0	8	SW10	2	-	1	-
02	-0	0	8	SW10	2	-	1	-
03	-0	0	8	SW10	1	-	0	-
04	-0	0	8	SW10	1	-	0	-
05	-0	0	6	SW10	0	-	-1	-
06	-0	0	6	SW10	0	-	-1	-
07	-1	0	6	S10	-1	-	-2	-
08	-1	0	6	S10	-1	-	-2	-
09	-1	0	5	S10	-1	-	-2	-
10	-1	0	5	S10	0	-	-1	-
11	-1	0	4	S10	1	-	0	-
12	-1	0	5	S10	3	-	2	-
13	-1	0	5	S10	3	-	3	-

Hinweis: Niederschlag setzt sich zusammen aus Art und Menge Regen (R) und Schneeregen (SR) in Liter je Quadratmeter, Schnee (S) in cm
 z.B. R1: 0,5 bis 1,4 Liter Regen je Quadratmeter
 S2: 1,5 bis 2,4 cm Neuschnee

Deutscher Wetterdienst - Regionalzentrale Essen=

Mit freundlichen Grüßen

Patrick Hasenkamp

Stadt Münster

Der Oberbürgermeister

Abfallwirtschaftsbetriebe Münster (AWM)

Rösnerstraße 10

D-48155 Münster

Tel: 0251-605210, -13 Fax: 0251-605248

Information für die Arbeitsgruppe Winterdienst

Datum: 04.01.2011, 14:00 Uhr

Auf der Basis des anliegenden aktuellsten Wetterberichtes für die kommenden Tage wird seitens der AWM folgender Sachstand mitgeteilt:

Die Fahrbahnen und Radwege entlang der Hauptstraßen und Buslinien wurden in der vergangenen Nacht bis heute gegen 14 Uhr aufgrund von vereinzelter Glättebildung in den AWM-Planbereichen mit einem Splitt-/Brechsatz-Gemisch gestreut.

Die Befahrbarkeit ist weitergehend positiv, d.h. es gibt keine Rückmeldungen von Polizei und Nahverkehrsbetrieben an die AWM über Verkehrsprobleme.

Der Busverkehr der Stadtwerke Münster wird seit heute wieder im gesamten Liniennetz plangemäß durchgeführt.

Mit Unterstützung von zwei beauftragten Lohnunternehmen haben die AWM wie von den Stadtwerken angeregt gestern Abend/ Nacht die Brüningheide und auf Wunsch des Tiefbauamtes wg. befürchteter Kanalisationsprobleme den Kappenberger Damm in der Unterführung südlich des Duesbergweges vom Schnee geräumt.

Die Streumittelversorgung bleibt angespannt!

- ⇒ AWM haben weitere 500 to Brechsatz (Sand/Salz-Gemisch) geordert, da das bisher bestellte Kontingent trotz widriger Witterung zuverlässig geliefert wurde und die bisherige Anwendung dieses Materials im Stadtgebiet erfolgreich verlaufen ist. Die beauftragten Spediteure haben neue Lieferzusagen bis zum 06.01.2011 gegeben. Bis heute Mittag wurden bereits 110 Tonnen geliefert.
- ⇒ Esco/DSD hat weiterhin keine Salzlieferungen für die AWM vordisponiert und wird aufgrund der Salzknappheit zunächst nur die Landesbetriebe Straßen NRW für die Versorgung der Autobahnen bedienen.
- ⇒ Die Splittversorgung durch EUROVIA kann erst wieder in der 2. KW 2010 erwartet werden.
Die AWM haben die Splittlager für diese Zeit ausreichend vorgefüllt.
- ⇒ Aktuelle Lagerbestände: ca. 280 to Salz, 150 to Brechsatz, 500 t Brechsatz-/Splitt-Gemisch, 300 to reiner Splitt

Probleme in der Abfallwirtschaft:

Auch heute ist es aufgrund von Verparkung in den Nebenstraßen zu neuen Reklamationen durch stehengebliebene Behälter gekommen.

Zusätzlich werden immer noch liegen gebliebene Gelbe Säcke aus den letzten beiden Abfuhrtagen des Jahre 2010 gemeldet.

Die AWM-eigenen Reviere zur Abfuhr Gelber Säcke konnten bisher weitestgehend vollständig abgefahren werden.

Aktuell bereiten sich die AWM darauf vor, auch am kommenden Samstag außerplanmäßige Abfuhrreviere zur Behebung noch vorliegender Reklamationen einzurichten.

Sofern sich die Witterungslage wie vorhergesagt nachhaltig entspannt, gehen die AWM davon aus, die Abfallabfuhr ab der 2. KW. 2011 wieder vollständig plangemäß durchführen zu können.

FYDLo1 DWEM 040600

DEUTSCHER WETTERDIENST, REGIONALZENTRALE ESSEN,

Ausgabetermin: Dienstag, 04.01.2011, 11:00 Uhr

FLACHLAND BERGLAND

A) Hoechsttemperatur heute

A) 0 -4

B) Tiefsttemperatur der kommenden Nacht

B) -5 -8

C) Hoechsttemperatur morgen

C) 2, im Osten -1 -2

D) Tiefsttemperatur der uebernaechsten Nacht

D) 3, im Osten 0 -3, später ansteigend

E) Hoechsttemperatur uebermorgen

E) 6 3

F) Art, Menge und Zeiten der Niederschlaege der naechsten 24 Stunden

F) anfangs im Bergland etwas Schnee, sonst niederschlagsfrei

MUENSTER_06-06_UHR: keiner

ESSEN_o6-o6_UHR: keiner

KOELN_o6-o6_UHR: keiner

G) Art, Menge und Zeiten der Niederschläge am 2. Folgetag

G) Am Mittwoch tagsüber noch trocken, abends im Westen, nachts landesweit aufkommende Regenfälle, vorübergehend Glatteisgefahr, im höheren Bergland sowie anfangs auch noch im Osten Niederschläge teils noch als Schnee.

H) Bewölkungsverhältnisse der nächsten 24 Stunden

H) von Südwesten her auflockernde Bewölkung, im Osten noch längere Zeit dicht bewölkt, nachts klar, nach Osten zu noch teils wolkig

I) Windrichtung und -geschwindigkeit der nächsten 24 Stunden

I) Südwest bis Süd, 5 bis 12 km/h

K) Windrichtung und -geschwindigkeit am 2. Folgetag

K) Süd, 10 bis 15, zum Abend 15 bis 25 km/h, dann im Eifelumfeld Böen um 55 km/h

L) Weitere Entwicklung der Witterung

L) am Donnerstag Durchzug des Regens, in Hochlagen Schneeregens, nach einer Niederschlagsabschwächung abends und nachts und am Freitag von Südwesten her erneut kräftiger Regen, damit Verstärkung des Tauwetters mit zunehmender Hochwassergefahr

M) Möglichkeiten von Glattebildung auf den Strassen

M) weiterhin, dies besonders in der nächsten Nacht stellenweise Glätte

N) Sonstige verkehrsbehindernd wirkende Wettererscheinungen

N) keine

O) Tagesmitteltemperatur heute

O) -1 -3

P) Tagesmitteltemperatur 1. Folgetag

P) -2 -4

Q) Tagesmitteltemperatur 2. Folgetag

Q) 4 2

R) Tagesmitteltemperatur 3. Folgetag

R) 6 4

S) Relative Luftfeuchte

heute Nachmittag, kommende Nacht, morgen Nachmittag

S) 80 90 80

FDBJo5 NXXX 040800

Straßenwettervorhersage für das Gebiet Muenster

Gültig vom 04.01.11, 13 Uhr bis zum 05.01.11, 13 Uhr

Ausgegeben vom Deutschen Wetterdienst am 04.01.11, 10:45 Uhr

Vorhersage für das Gebiet Muenster

Zeit Luft Nieder Wolken Wind | Innenstadt Nebenstrecke Bruecke

GZ Gr.C. x/8 km/h | Belag Zust Belag Zust Belag Zust

13		-1	0	5	S10		4	-	3	-	3	-
14		-1	0	5	S10		3	-	3	-	3	-
15		-1	0	5	S10		2	-	2	-	1	-
16		-1	0	5	S10		1	-	0	-	-1	-
17		-2	0	6	S10		0	-	-1	-	-2	-
18		-3	0	5	S10		-1	-	-2	-	-3	-
19		-3	0	5	S10		-1	-	-2	-	-3	-
20		-4	0	7	S10		-2	-	-3	-	-4	-
21		-4	0	6	S10		-2	-	-3	-	-5	-
22		-4	0	5	S10		-3	-	-4	-	-5	-
23		-4	0	5	S10		-3	-	-4	-	-6	-
00		-4	0	5	S10		-4	-	-5	-	-6	-
01		-4	0	3	S10		-4	-	-5	-	-7	-
02		-5	0	3	S10		-4	-	-6	-	-7	Reif
03		-5	0	2	S10		-5	-	-6	-	-7	Reif
04		-5	0	2	S10		-5	-	-6	-	-8	Reif
05		-5	0	4	S10		-5	-	-7	-	-8	Reif
06		-5	0	4	S10		-5	-	-7	-	-8	Reif
07		-5	0	4	S10		-5	-	-7	-	-8	Reif
08		-5	0	4	S10		-5	-	-7	-	-8	Reif
09		-5	0	5	S10		-5	-	-6	-	-8	Reif
10		-4	0	6	S20		-3	-	-5	-	-6	Reif
11		-4	0	7	S20		-2	-	-3	-	-4	-
12		-3	0	8	S20		0	-	-2	-	-3	-
13		-2	0	7	S20		0	-	-1	-	-2	-

Hinweis: Niederschlag setzt sich zusammen aus Art und Menge Regen (R)

und Schneeregen (SR) in Liter je Quadratmeter, Schnee (S) in cm
z.B. R1: 0,5 bis 1,4 Liter Regen je Quadratmeter
S2: 1,5 bis 2,4 cm Neuschnee

Deutscher Wetterdienst - Regionalzentrale Essen=

Mit freundlichen Grüßen

Patrick Hasenkamp

Stadt Münster
Der Oberbürgermeister
Abfallwirtschaftsbetriebe Münster (AWM)
Rösnerstraße 10
D-48155 Münster
Tel: 0251-605210, -13 Fax: 0251-605248