

**Umweltbetrieb
der Stadt Bielefeld**

**Umweltbetrieb
der Stadt Bielefeld**

Winterdienst 2009 / 2010

**Umwelt
der Stadt**

Schnell, sauber, günstig.

Umweltbetrieb der Stadt Bielefeld

Zuständigkeiten / Einsatzzeiten

- ▶ Stadt Bielefeld = **Umweltbetrieb**
sowie f. d. Land NW (Autobahnen, Bundesstr...)= Landesbetrieb Straße
- ▶ Fläche von 258 km²
- ▶ viele Gefällstrecken
- ▶ Straßenbaulast der Stadt Bielefeld beträgt ca. 1.350 km
- ▶ etwa 550 km Straßen mit hoher Priorität (Hauptverkehrsstraßen, ÖPNV, Bergstraßen, gefährl. Kreuzungen)
- ▶ rd. 250 km Straßen = Winterdienst auf Anlieger übertragen.
- ▶ täglich detaillierte Wettervorhersagen

**Umwelt
der Stadt**

Umweltbetrieb der Stadt Bielefeld

Einsatzkapazitäten der Stadt (UWB)

- ▶ **Fahrbahn-Winterdienst/Geschäftsbereich (GB) Stadtreinigung**
 - 40 LKW (davon 11 Subunternehmer)
 - 13 Schmalspurfahrzeuge für Radwege sowie
 - 56 Klein-LKW für Handkolonnen (davon 36 Subunternehmer)
- ▶ bis zu 235 Mitarbeiter (davon 119 Subunternehmer):
- ▶ zusätzlich vom GB Grün/Friedhöfe: bis zu 220 MA (vor Grünanlagen / Friedhöfen)
- ▶ Urlaubssperre vom 15.11. – 31.03.
- ▶ Rufbereitschaft zwischen 04.00 Uhr bis 21.00 Uhr
- ▶ ab 03.00 Uhr Kontrollfahrten, bei Bedarf wird alarmiert, so dass die Einsätze ab ca. 4.30 Uhr beginnen
- ▶ bei entsprechender Witterungslage zwei Fahrzeuge als Nachtschicht (für Krankenhauszufahrten, OWD, Bergstrecken und bei Anforderung der Polizei)

Umweltbetrieb der Stadt Bielefeld

Lagerkapazitäten Streumittel der Stadt (UWB)

- ▶ Wiehagen: ca. 2000 Tonnen,
- ▶ Eckendorfer Str. 57: ca. 800 Tonnen
- ▶ 2 Solelagertanks je 40.000 l = 80.000 l Sole

▶ Bestellungen:

21.12.2009	1.500 Tonnen Salz
	▶ 1.250 Tonnen geliefert
04.01.2010	2.700 Tonnen Salz
	▶ Firma Esco hat storniert
07.01.2010	Firma Esco in Verzug gesetzt
laufend	▶ 450.000 Liter Sole geliefert

Umweltbetrieb der Stadt Bielefeld

Einsatztage / Kosten der Stadt (UWB)

- | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------|------------------------------|
| ▶ 2002/2003 | = 22 Tage | = 4.095 Tonnen | |
| ▶ 2003/2004 | = 36 Tage | = 3.453 Tonnen | |
| ▶ 2004/2005 | = 48 Tage | = 5.361 Tonnen | ▶ 2.135.000 € |
| ▶ 2005/2006 | = 51 Tage | = 5.933 Tonnen | ▶ 2.500.000 € |
| ▶ 2006/2007 | = 9 Tage | = 900 Tonnen | ▶ 560.000 € |
| ▶ 2007/2008 | = 28 Tage | = 975 Tonnen | ▶ 680.000 € |
| ▶ 2008/2009 | = 42 Tage | = 4.355 Tonnen | ▶ 2.590.000 € |
| | | | ▶ durchschnittl. 1.732.000 € |
| ▶ Die durchschnittlichen Kosten je Einsatztag mit flächendeckenden Einsätzen belaufen sich auf ca. 50.000 bis 70.000 Euro. | | | |
| ▶ aktueller Stand: | 29 Tage | = ca. 3.700 Tonnen Salz + 480.000 Liter Sole | = ~1,9 Mio. € |