Merkblatt für den Umwelt- und Naturschutz auf den kirchlichen Friedhöfen

Im Interesse des Umwelt- und Naturschutzes auf den kirchlichen Friedhöfen werden folgende Anregungen gegeben:

I. Friedhofsgrün

- 1. In den Friedhofsanlagen mehr landschafts- und klimagemäße Bäume und Sträucher pflanzen: wichtig für die Luftreinigung und Bildung von Kleinklima. Die Pflanzung von Vogelschutz- und Bienennährgehölzen fordern.
- 2. Wertvolle Bäume und Bestattungsflächen erhalten. Für die Pflanzung von Bäumen und Sträuchern außerhalb der Bestattungsflächen 35 % der gesamten Friedhofsfläche anstreben.
- 3. Besondere Baumreihen, Alleen und solitäre Bäume schützen. Keinen Baum ohne zwingende Notwendigkeit kappen.
- 4. Unter Bäumen und Sträuchern geeignete Bodendecker pflanzen, die das Laub aufnehmen können, um es nicht überall entfemen zu müssen.
- 5. Möglichst wenig Hecken im strengen Schnitt halten. Es ist besser, die Hecken auszulichten und in längeren Zeitabständen zu verjüngen.
- 6. Freiflächen voll begrünen. Größere Rasenflächen als Wiesen behandeln und nur zwei bis drei Mal mähen.

II. Wege und Plätze

- 1. Wege und Plätze nur dort in Pflaster legen, wo es für die Benutzung unerlässlich ist. Asphaltierung vermeiden. Wo es angebracht ist, Wege in Rasen legen;
- 2. Unkraut auf Wegen und Platzen möglichst mechanisch und manuell bekämpfen. Chemische Unkrautbekämpfung, wenn überhaupt, nur alle zwei Jahre oder jährlich mit unbedingt notwendiger, möglichst verminderter Dosis als Übergangsphase durchführen.
- 3. Streusalze und chemisch angereicherte Streumittel nicht anwenden.
- 4. Oberflächenwasser in die Vegetationsflächen ableiten.

III. Abfallbeseitigung, Kompostwirtschaft

- 1. Alle verweslichen Abfälle kompostieren, nur die nicht verweslichen zur Abfallbeseitigungsanlage bzw. zur Mülldeponie. Dadurch können kostspielige Torfbeschaffungen eingeschränkt und die Torfmoore geschont werden.
- 2. Alle Möglichkeiten nutzen, um die Verwendung von Kunststoffen abzuwehren. Kunststoffe örtlich nicht verbrennen.

IV. Feuchtbiotope

Wasserhaltende Niederungen, Teiche und Bäche natürlich erhalten.

V. Maschinen und Geräte

Langfristig auf elektrogetriebene und umweltfreundliche Maschinen und Geräte umrüsten (Geräuschminderung und Luftreinhaltung).

- VI. Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfung Vogelschutz
 - 1. Anwendung der biologischen Schädlingsbekämpfung und des integrierten Pflanzenschutzes.

Umwelt- und Naturschutz auf Friedhöfen 6.2.1.1.4

2. Gute Bodenpflege, Wassern und Düngen (vorzugsweise organisch) sind Voraussetzungen für optimales Wachstum und für Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Schädlinge und Krankheiten. Die chemische Schädlingsbekämpfung kann dadurch verringert bis entbehrlich gemacht werden.

VII. Aus-und Fortbildung

Die Aus- und Fortbildung in Fragen des Umweltschutzes im kirchlichen Bereich stärker wahrnehmen. VIII. Ansprechstellen

- 1. Naturschutzbehörden und Umweltbeauftragte (Kontaktpflege).
- 2. Vogelschutzgruppen (Kontaktpflege).