

**Anzeige eines Bauvorhabens zur Errichtung oder Änderung einer Grabmalanlage**

Friedhof : \_\_\_\_\_  
Grabart : \_\_\_\_\_  
Grabnummer : \_\_\_\_\_  
Name der/des Verstorbenen und Todestag : \_\_\_\_\_

**Angaben zur Auftraggeberin/zum Auftraggeber (Nutzungsberechtigten)**

Name, Vorname : \_\_\_\_\_  
Straße, Hausnr. : \_\_\_\_\_  
PLZ, Wohnort : \_\_\_\_\_

Auftraggeberin/Auftraggeber muss der/die Nutzungsberechtigte sein.  
Nach Ablauf der Ruhezeit oder des Nutzungsrechtes ist das Grabmal von der Grabstelle wieder zu entfernen. Bei Reihengräbern übernimmt die Stadt Osnabrück das Abräumen des Grabmals kostenfrei, wenn der/die Nutzungsberechtigten das Grab weiter pflegen, bis die gesamte Grabreihe aufgerufen wird.  
Der/Die Nutzungsberechtigte verpflichtet sich, im Falle, dass die Abräumfrist nach § 23 der Friedhofssatzung nicht eingehalten wird, der Stadt die durch das Abräumen entstehenden Kosten zu ersetzen.

Datum, Unterschrift der/des Nutzungsberechtigten: \_\_\_\_\_

**Angaben zur Grabmalanlage**

**Grabmal**                       stehend       liegend  
Herkunftsland: \_\_\_\_\_  Zertifikat ILO-Konvention liegt bei  
Material: \_\_\_\_\_ Bearbeitung: \_\_\_\_\_  
Maße (in cm): Breite: \_\_\_\_\_ Höhe: \_\_\_\_\_ Stärke: \_\_\_\_\_

**Sockel**  
Material: \_\_\_\_\_ Bearbeitung: \_\_\_\_\_  
Maße (in cm): Breite: \_\_\_\_\_ Höhe: \_\_\_\_\_ Tiefe: \_\_\_\_\_

**Gründung**  
Gründungsart: \_\_\_\_\_  
Material: \_\_\_\_\_  
Maße (in cm): Breite: \_\_\_\_\_ Höhe: \_\_\_\_\_ Stärke: \_\_\_\_\_

**Dübel**  
Material: \_\_\_\_\_ Durchmesser: \_\_\_\_\_  
Anzahl: \_\_\_\_\_ Einbindelänge: \_\_\_\_\_ Gesamtlänge: \_\_\_\_\_

**Einfassung**  
Material: \_\_\_\_\_ Bearbeitung: \_\_\_\_\_  
Maße (in cm): Breite: \_\_\_\_\_ Länge: \_\_\_\_\_ Querschnitt (Höhe/ Stärke): \_\_\_\_\_



## Abnahmeprüfung entsprechend der TA Grabmal

Friedhof : \_\_\_\_\_  
Grabnummer : \_\_\_\_\_  
Name der/des Verstorbenen : \_\_\_\_\_

### **Dokumentation des Prüfablaufes**

Ausführende Firma:

Dokumentation der Abnahmeprüfung, z.B. über Last-Zeit-Diagramm oder Protokoll des Prüfablaufs:

Prüfverfahren : \_\_\_\_\_  
Prüfrichtung : \_\_\_\_\_  
Prüfkraft : \_\_\_\_\_  
Prüfhöhe ab Oberkante Fundament : \_\_\_\_\_  
Prüfer : \_\_\_\_\_  
Prüfdatum : \_\_\_\_\_  
Prüfung bestanden  ja  nein

### **Abnahmebescheinigung:**

Die Ausführung entspricht in den Abmessungen und den verwendeten Materialien den eingereichten Antragsunterlagen. Sie wurde erstellt am: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift/ Stempel der ausführenden Firma