

## Grabmalantrag

gem. § 20 Friedhofssatzung der Gemeinde Dörverden

- Errichtung       Veränderung
- Grabmal stehend    Grabmal liegend

- Friedhof    Waldfriedhof Dörverden  
             Stedorf  
             Hülsen  
             Stedebergen  
             Diensthop

Grabstätte (Feld, Grabnummer)

Nutzungsberechtigte/r (Name, Anschrift, Telefon)

Verstorbene/r (Name, Todestag)

### Zustimmungserklärung

- Ich bin damit einverstanden, dass die Friedhofsverwaltung zur Vereinfachung des Verfahrensablaufes mit dem Dienstleistungserbringer (z.B. Steinmetz) Abstimmungen bezüglich Planung und Ausführung der Grabanlage treffen darf. Der Dienstleistungserbringer informiert mich über die getroffenen Vereinbarungen.

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift Nutzungsberechtigte/r

Dienstleistungserbringer (Name, Anschrift, Telefon, Unterschrift, Firmenstempel)

### Dem Antrag sind als Anlage beigefügt:

- Vordruck „Sicherheitsrelevante Daten“  
 Zeichnerische Darstellung der zu erstellenden Grabmalanlage

## Hinweise

Die Friedhofssatzung der Gemeinde Dörverden und die Gebührensatzung für die Friedhöfe der Gemeinde Dörverden in der jeweils aktuellen Fassung stehen auf der Internetseite der Gemeinde Dörverden unter [www.doerverden.de](http://www.doerverden.de) zur Verfügung.

Für den Antrag gilt die Technische Anleitung zur Standsicherheit von Grabmalanlagen (TA Grabmal) in der aktuellen Fassung. Diese steht auf der Internetseite der Deutschen Naturstein Akademie unter [www.denak.de](http://www.denak.de) zur Verfügung.

Bestandteil der Anzeige der sicherheitsrelevanten Daten ist die zeichnerische Darstellung der zu erstellenden Grabmalanlage mit den Angaben der Materialkennwerten, Befestigungsmitteln und Abmessungen (u. a. Fundamentierung, Verdübelung mit genauen Maßangaben).

Die sicherheitsrelevanten Daten, die Abnahmeprüfung und die Abnahmebescheinigung helfen den Nutzungsberechtigten Schadensersatzansprüche im Rahmen der Gewährleistung geltend zu machen. Weiterhin helfen Sie dem Nutzungsberechtigten und der Friedhofsverwaltung im Schadensfall sich vor Schadenersatzansprüchen Dritter zu schützen.

Der Nutzungsberechtigte ist für die gesamte Nutzungsdauer der Grabstätte für die Standsicherheit mit verantwortlich. Als Dienstleister ist ein Steinmetzbetrieb, eine Person mit der Sachkunde bzw. mit der Qualifikation, die dem Tätigkeitsprofil der TA Grabmal entspricht, mit der Erstellung der Grabanlage zu beauftragen. Der Nutzungsberechtigte hat der Friedhofsverwaltung den Dienstleistungserbringer anzuzeigen.

Der Grabstein ist nach Fertigstellung mit der Gebrauchslast entsprechend der TA Grabmal zu prüfen. Diese vorgenommene Prüfung ist auf der Abnahmebescheinigung zu bestätigen. Bei Grabsteinen mit 500 N Horizontallast ist eine Abnahmeprüfung mit Last-Zeit-Diagramm vom Dienstleistungserbringer durchzuführen. Die Dokumentation der Abnahmeprüfung ist dem Nutzungsberechtigten auszuhändigen. Der Nutzungsberechtigte kann diese Dokumentation der Friedhofsverwaltung zur Aufbewahrung überlassen.

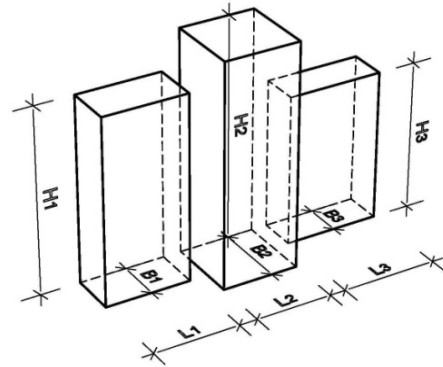
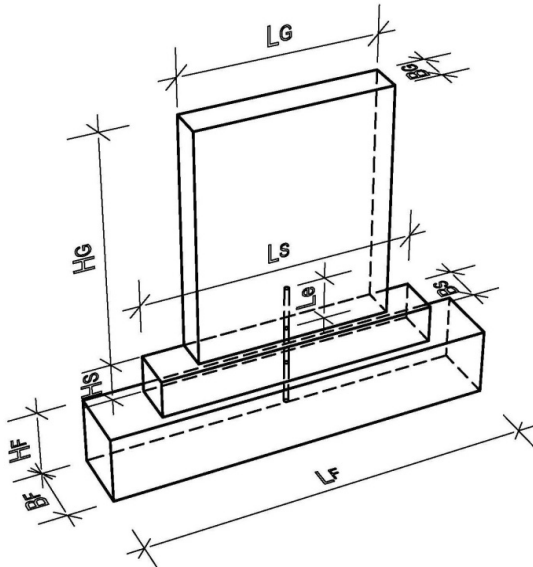
Weitere Informationen und Auskünfte erhalten Sie gerne im Dörverdener Rathaus:

**Gemeinde Dörverden, Große Straße 80, 27313 Dörverden**  
**Ansprechpartnerin: Anja Meyer**  
**Zimmer 23 - OG, Fachbereich II (Bürgerservice und interne Dienste)**  
**Tel.: 0 42 34 / 399-81 Fax: 0 42 34 / 399-45**  
**E-Mail: [a.meyer@doerverden.de](mailto:a.meyer@doerverden.de)**

## Sicherheitsrelevante Daten

Grabmal bestehend aus:  Teilen

**Kein Grabmal vorhanden**



Material:

- $F_{G1} \leq 75$  daN (kg)
- $F_{G2} \leq 75$  daN (kg)
- $F_{G3} \leq 75$  daN (kg)

Form-  
faktor:

Länge  $L_G$  =  cm  
 Höhe  $H_G$  =  cm  
 Breite  $B_G$  =  cm

Form-  
faktor:

$L_2$  =  cm  
 $H_2$  =  cm  
 $B_2$  =  cm

Form-  
faktor:

$L_3$  =  cm  
 $H_3$  =  cm  
 $B_3$  =  cm

$F_H$  =  N

**Sockel vorhanden**

**Kein Sockel vorhanden**

Material:

Länge  $L_S$  =  cm  
 Höhe  $H_S$  =  cm  
 Breite  $B_S$  =  cm

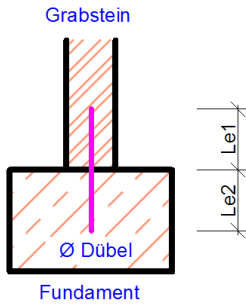
max.  $H_G + H_S$  =  cm

**bei 500 N: Abnahmeprüfung erforderlich**

**bei 300 N: Prüfvermerk in der Abnahmebescheinigung**

Material:

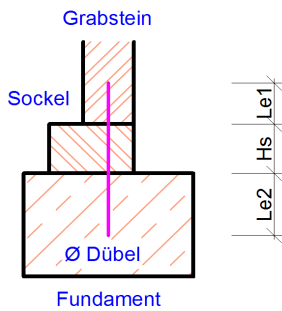
**Variante 1:**



Grabstein:  Mörtel  2 Komponentenkleber  
 Fundament: Mörtel

Zahl der Dübel pro Teil:  Stück  
 Dübel Ø =  mm  
 Le1 =  cm  
 Le2 =  cm  
 gew. Lges =  cm

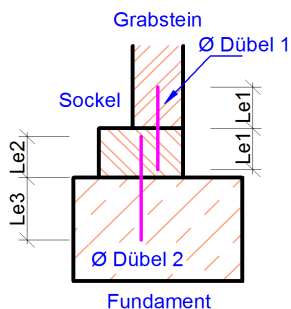
**Variante 2:**



Grabstein:  Mörtel  2 Komponentenkleber  
 Fundament: Mörtel

Zahl der Dübel pro Teil:  Stück  
 Dübel Ø =  mm  
 Le1 =  cm  
 Le2 =  cm  
 Hs =  cm  
 gew. Lges =  cm

**Variante 3:**

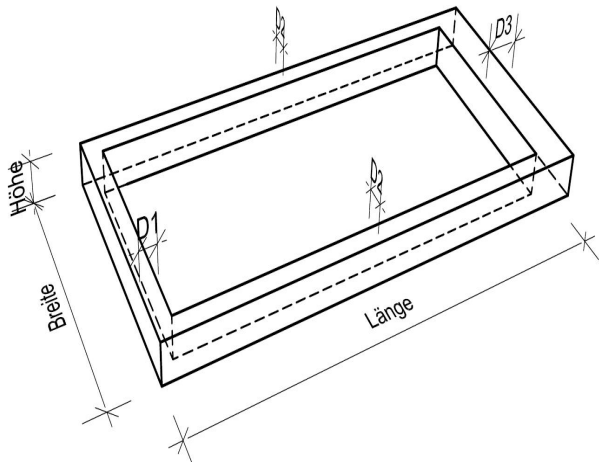


Grabstein/Sockel:  Mörtel  2 Komponentenkleber  
 Fundament: Mörtel

Sockelhöhe Hs =  cm  
 Zahl der Dübel pro Teil:  Stück  
 Ø Dübel 1 =  mm  
 Le1 =  cm  
 Dübel 1 gew. Lges =  cm

Zahl der Dübel pro Teil:  Stück  
 Ø Dübel 2 =  mm  
 Le2 =  cm  
 Le3 =  cm  
 Dübel 2 gew. Lges =  cm

**Einfassung**

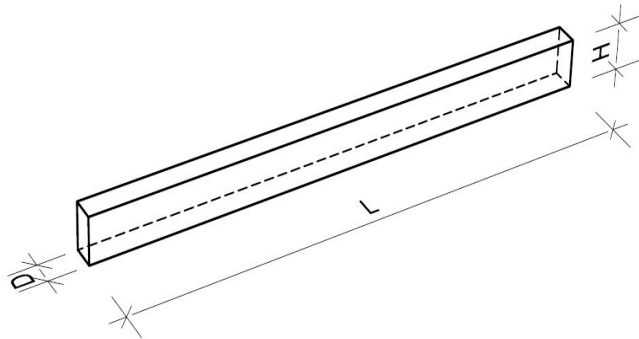


**keine Einfassung**

Breite =  cm  
Länge =  cm  
Höhe =  cm

Material:

D1 =  cm  
D2 =  cm  
D3 =  cm



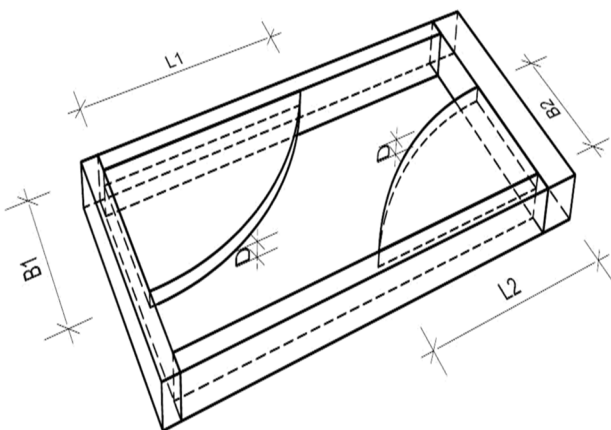
**Längstes Einfassungsteil**

L =  cm  
H =  cm  
D =  cm

**Abdeckplatten**

Zahl der Abdeckplatten:

**Keine Abdeckplatte**



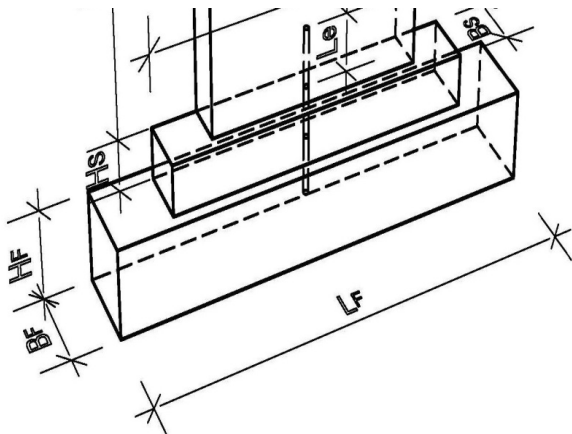
**Abmessungen der größten Platte**

Breite =  cm  
Länge =  cm  
Dicke =  cm

Material:

Diagonale =  cm

**Einzelfundament**



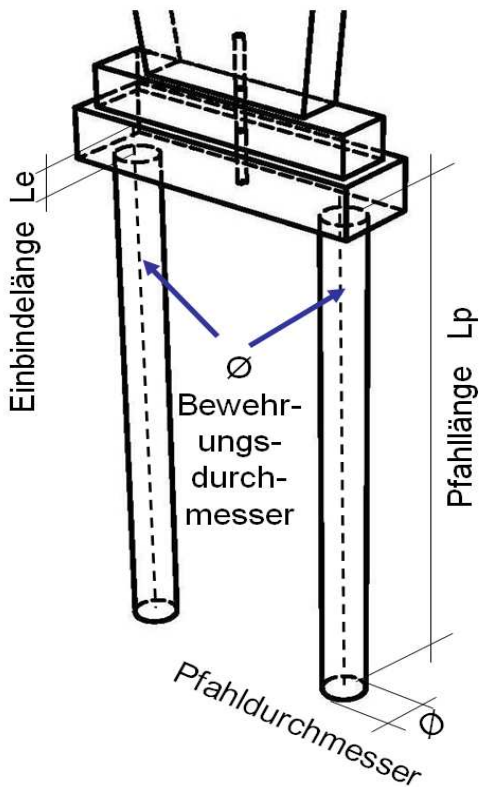
Bei einem Fundamentüberstand von mehr als  $H_f/2$  ist das Fundament entsprechend DIN 1045 zu bewehren.

**Kein Einzelfundament**

$F_{\text{Horizontal}} =$	<input type="text"/>	N
$F_{\text{Grabmal}} =$	<input type="text"/>	daN (kg)
Höhe $H_G =$	<input type="text"/>	cm
Länge $L_F =$	<input type="text"/>	cm
Höhe $H_F =$	<input type="text"/>	cm
Breite $B_F =$	<input type="text"/>	cm

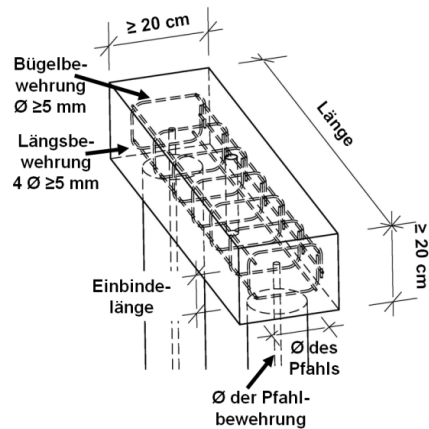
Material:

**Pfahlgründung**



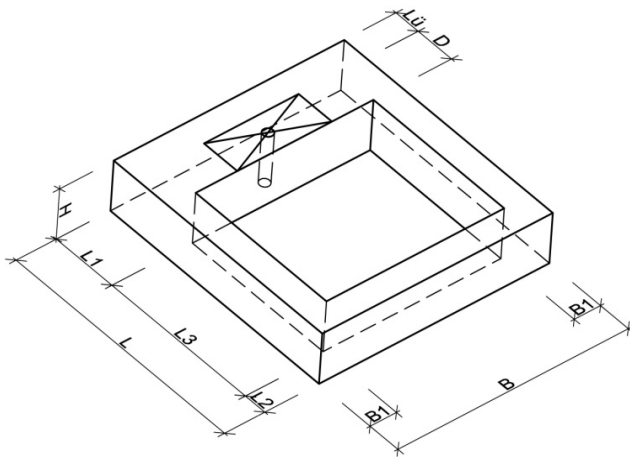
**Keine Pfahlgründung**

$F_{\text{Horizontal}} =$	<input type="text"/>	N
$F_{\text{Grabmal}} =$	<input type="text"/>	daN (kg)
Pfahl mind. $\varnothing =$	<input type="text"/>	cm
Pfahllänge $L_p =$	<input type="text"/>	cm
Bewehrung $\varnothing =$	<input type="text"/>	mm
Einbindelänge =	<input type="text"/>	cm
Betongüte =	<input type="text"/>	



**Fundamentrahmen**

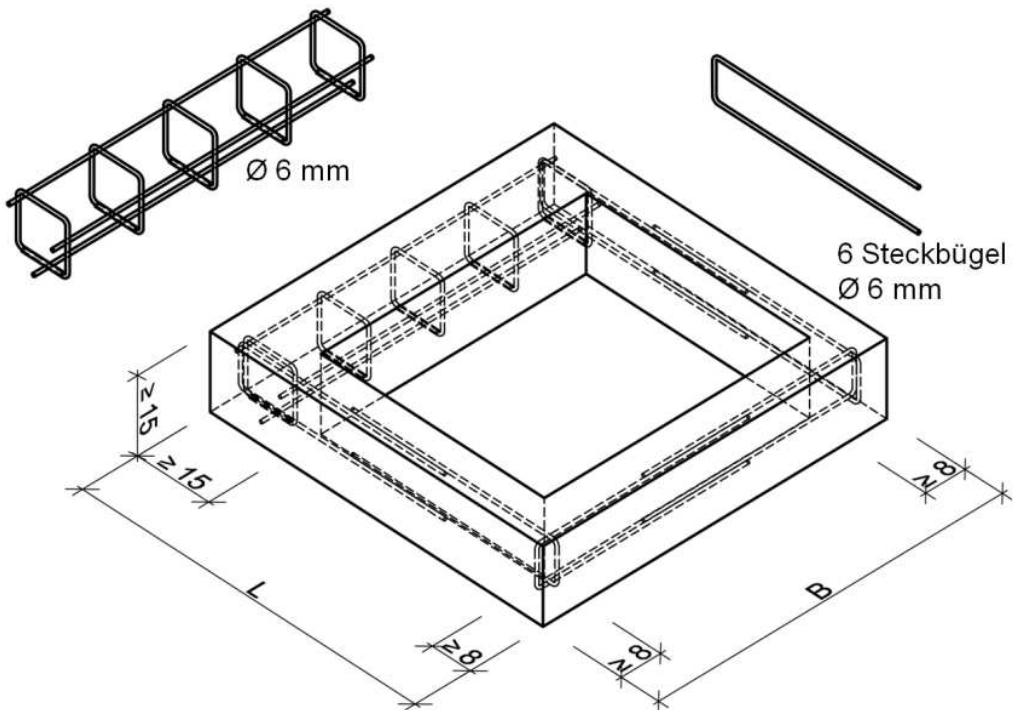
**kein Fundamentrahmen**



$F_{\text{Horizontal}} =$   N  
 $F_{\text{Grabmal}} =$   daN (kg)  
 $F_{\text{(Einf.+ Abd.)}} =$   daN (kg)

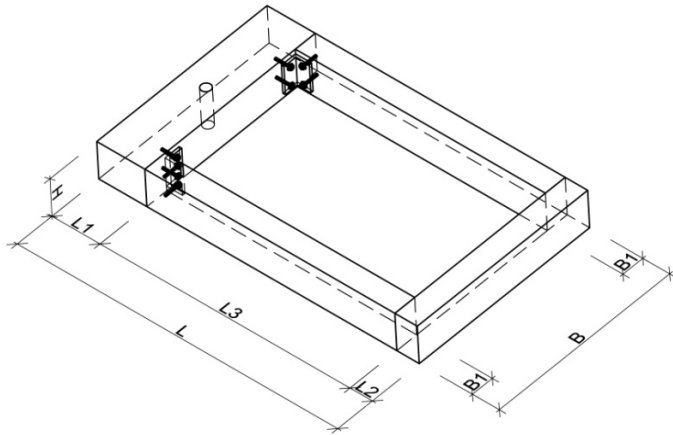
$L =$   cm  
 $L1 =$   cm  
 $L2 =$   cm  
 $\text{max } D =$   cm

$B =$   cm  
 $B1 =$   cm  
 $H =$   cm  
 Betongüte =



**trag. Einfassung**

**Keine trag. Einfassung**



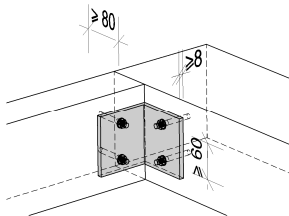
$F_{\text{Horizontal}} =$   N  
 $F_{\text{Grabmal}} =$   daN (kg)  
 $F_{\text{(Abdeckung)}} =$   daN (kg)

L =  cm  
 L1 =  cm  
 L2 =  cm  
 B =  cm  
 B1 =  cm  
 H =  cm

**Mindestvoraussetzungen für die Winkelverbindung**

Mindestdicke des Winkels	≥ 8 mm
Mindestabstand der Dübel je Schenkel	≥ 60 mm
Mindestdicke der Einfassung	≥ 80 mm
Biegezugfestigkeit des Natursteins	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>

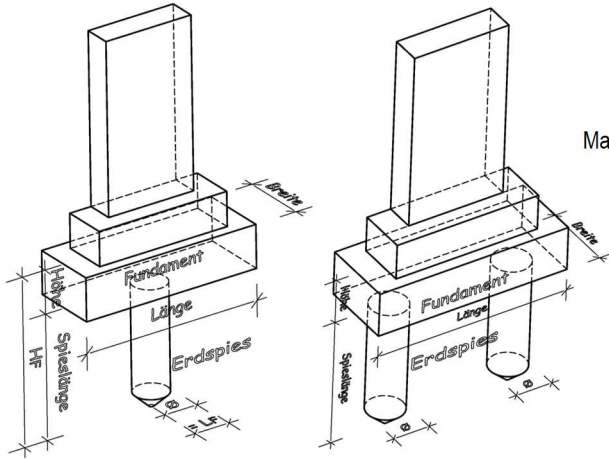
**Spreizdübel sind nicht zulässig !!!**  
**Langlöcher im Winkel sind nicht zulässig !!!**



Injektionsdübel verwenden !

Erdspieß

kein Erdspieß



$F_{\text{Horizontal}} =$   N  
 $F_{\text{Grabmal}} =$   daN (kg)

Material:

Fundament + Spies

Länge =  cm  
 Breite =  cm  
 Höhe =  cm

Durchmesser  cm  
 Spieslänge =  cm

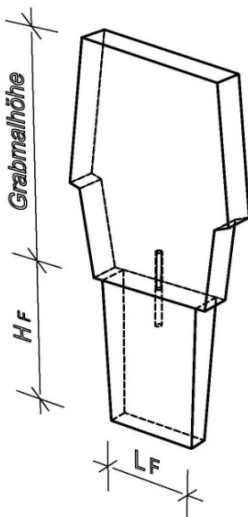
Erdspies

gewachsener Boden

wiederverfüllter Boden

Platteneinspannung

keine Platteneinspannung



$F_{\text{Horizontal}} =$   N  
 $F_{\text{Grabmal}} =$   daN (kg)

Material:

Fundament + Spies

Länge  $L_F =$   cm  
 Breite  $B_F =$   cm  
 Höhe  $H_F =$   cm

gewachsener Boden

wiederverfüllter Boden

Fertigteilstreifenfundament

Köcherfundament

Querstreifenfundament

Pfahlgruppe

Längsstreifenfundament

geprüfte Statik

---

**Skizze** der Gründung zur Aufnahme des Kippmomentes mit Abmessungen, Materialangaben, Bewehrungen und Befestigungsmitteln.

# Zusammenfassung

Grabstätte  
(Feld,  
Grabnummer)

Sicherheitsrelevante Daten:

erforderliche Seiten

<input type="checkbox"/>	<b>Grabstein</b>	Seite 1
<input type="checkbox"/>	<b>Sockel</b>	Seite 1
<input type="checkbox"/>	<b>Dübelvariante</b>	Seite 2
<input type="checkbox"/>	<b>Einfassung</b>	Seite 3
<input type="checkbox"/>	<b>Abdeckplatte</b>	Seite 3
<input type="checkbox"/>	<b>Einzelfundament</b>	Seite 4
<input type="checkbox"/>	<b>Pfahlgründung</b>	Seite 4
<input type="checkbox"/>	<b>Fundamentrahmen</b>	Seite 5
<input type="checkbox"/>	<b>Tragende Einfassung</b>	Seite 6
<input type="checkbox"/>	<b>Erdspieß</b>	Seite 7
<input type="checkbox"/>	<b>Platteneinspannung</b>	Seite 7
<input type="checkbox"/>	<b>alternative Gründung</b>	Seite 8

\*) Angabe erforderlich

### Dienstleistungserbringer

r

Name\*):

Vorname\*):

### Betrieb\*)


PLZ	Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-Mail:	<input type="text"/>
Telefon:	<input type="text"/>
Fax:	<input type="text"/>

Firmenstempel

Der Dienstleistungserbringer ist alleine verantwortlich für die Planung der Grabmalanlage entsprechend der TA Grabmal, für die Errichtung der Grabmalanlage entsprechend den Planungsunterlagen und somit für die Standsicherheit.

Die Friedhofsverwaltung prüft und bestätigt nur die Vollständigkeit der sicherheitsrelevanten Daten.

Datum: \_\_\_\_\_

\*) Angabe erforderlich

### Nutzungsberechtigter

Anrede

Name\*):

Vorname\*):

Straße\*):

PLZ*): <input type="text"/>	Ort*): <input type="text"/>
-----------------------------	-----------------------------

E-Mail:

Telefon:

\_\_\_\_\_  
Dienstleistungserbringer