

Antrag auf Genehmigung von Aufgrabungen im öffentlichen Verkehrsraum in der Gemeinde Dauchingen



einzureichen bei:

Gemeindeverwaltung Dauchingen
Herrn Gerhard Stier
Deißlinger Str. 1
78083 Dauchingen

Amt: FD Liegenschaften & Bauen
Ihnen schreibt: Gerhard Stier
Zimmer: 1
Durchwahl: 07720 9777-21
Fax: 07720 9777-33
E-Mail: gerhard.stier@dauchingen.de
Unser Zeichen: 40/st 656.21

Vom Antragsteller auszufüllen

Zweck der Aufgrabung:

Straße:

Antragsteller (Bauherr):

Anschrift / Tel.

Ausführende Firma:

Anschrift / Tel.

Dem Antrag ist beigelegt:

- **Lageplanskizze** mit genauer Maßangabe oder Lageplan im Maßstab 1:500
- ggfs. Leitungsbestandteile

Zeitraum der Ausführung der Aufgrabung:

Beginn:

Ende:

Der Bauherr und die ausführende Baufirma unterwerfen sich ausdrücklich den geltenden Richtlinien über die Aufgrabungen im öffentlichen Verkehrsraum der Gemeinde Dauchingen und der ZTVA–StB und ATB-BeStra.

Wenn die Aufgrabung bzw. die Wiederherstellung nicht ordnungsgemäß und fachgerecht ausgeführt wird, dann hat der Bauherr mit einem Bußgeldbescheid zu rechnen.

(Datum) (Unterschrift - **Bauherr**)

(Datum) (Unterschrift - **Baufirma**)



Baufertigstellungsmeldung und Antrag auf Abnahme

zum Antrag vom _____

Baumaßnahme und Ort:

Die o.g. Maßnahme wurde am _____ abgeschlossen

Die nach ZTV A-StB vorgeschriebenen Verdichtungsnachweise

Hinweis: ohne vorgelegte Verdichtungsnachweise verlängert sich die Gewährleistung auf 8 Jahre

- liegen bei
- werden nachgereicht bis _____
- Keine Verdichtungsprüfung durchgeführt, weil _____

Die Abnahme kann durchgeführt werden am:

Tag: _____ Uhrzeit: _____

Datum / Unterschrift

+++++

Die **Abnahme der Arbeiten** erfolgt am: _____ und ein
Abnahmeprotokoll wurde angefertigt.

Die **Gewährleistung** läuft bis: _____

Gemeinde Dauchingen

(Datum) (Unterschrift)

+++++

Die **Objektbegehung zur Überprüfung auf Mängelfreiheit vor Ablauf der Verjährungsfristen**
erfolgt am: _____ und ein
Abnahmeprotokoll wurde angefertigt.

Gemeinde Dauchingen

(Datum) (Unterschrift)