

An die
Stadt Offenburg
Fachbereich Tiefbau und Verkehr
Postfach 2450
77614 Offenburg

Antrag auf Genehmigung zur Herstellung einer Einfahrt zu meinem Grundstück

Ich, Herr / Frau.....
als Grundstückseigentümer / in bitte hiermit um Genehmigung zur Tieferlegung der
Bordsteine, zur Herstellung einer Einfahrt zu meinem Anwesen in

.....
auf einer Länge von ca..... m.

Mit der Ausführung werde ich die Fachfirma
beauftragen.

Das als Anlage beigefügte Merkblatt werde ich der beauftragten Baufirma zur
Beachtung übergeben.

Ebenfalls werde ich die obengenannte Firma darauf hinweisen, dass sie sich vor
Beginn der Arbeiten mit dem Fachbereich Tiefbau und Verkehr – Abteilung Strassen
und Brücken – zur Einweisung vor Ort sowie nach Fertigstellung der Arbeiten zur
Abnahme der Leistung in Verbindung setzen muss.

**Durch meine Unterschrift bestätige ich, dass die Herstellung meiner Grund-
stückseinfahrt entsprechend den Auflagen (siehe Merkblatt) in meinem Auftrag
ausgeführt und die entstehenden Kosten von mir getragen werden.**

Offenburg, den

(Unterschrift)

Anlage: Merkblatt zur Durchführung einer Bordsteinabsenkung

Merkblatt für die bauausführende Firma: Was ist zu beachten?

- ✓ Vor Beginn der Bauarbeiten müssen Sie eine verkehrsrechtliche Anordnung bei der Abteilung Straßen-/Verkehrsrecht einholen. Bitte wenden Sie sich dazu per E-Mail an folgende Adresse: strassenverkehr@offenburg.de
- ✓ Grundsätzlich beginnen die Arbeiten immer mit einem Sägeschnitt im Asphaltbereich der Fahrbahn mit Abstand 50 cm von Vorderkante Rinnenplatte, um die Bordsteine und Rinnenplatten auszubauen.
Das Ausbauen der alten Bordsteine nach dem Entfernen des Hinterbetons mit dem Verbleib der alten Rinnenplatten ist nicht gestattet.
- ✓ Sollte ein Bodenaustausch erforderlich sein, ist Frostschutzkies Körnung 0/45 einzubauen.
- ✓ Grundsätzlich sind Bordsteine mit Granitvorsatz und Rinnenplatten 30/15/8 zu verwenden, diese sind in Beton C 20/25, D=20cm, mit Dehnfugen alle 8 Meter einzubauen.
- ✓ Vor Einbau der bituminösen Tragschicht ist Kantenvoranstrich (Estol) aufzutragen. Nach Einbau der Tragschicht erfolgt das Aufsprühen des Haftklebers.
- ✓ Bituminöse Tragschicht: AC 16 TN 70/100
- ✓ Bituminöse Deckschicht: AC 8 DN 70/100
- ✓ Die Einbaudicken werden vor Ort festgelegt.
- ✓ Das Mischgut ist in einer Thermobox anzuliefern.
- ✓ Wir empfehlen den Einbau eines TOK Bandes (zum Beispiel Nadler oder Denso). Alternativ ist die Fuge nachzuschneiden und zu vergießen.
- ✓ Sollten Abweichungen der oben genannten Vorgaben erforderlich sein, sprechen Sie bitte vor der Ausführung mit dem zuständigen Mitarbeiter der Stadt Offenburg, Abteilung Straßen und Brücken (E-Mail: strassen.bruecken@offenburg.de).
- ✓ Baubeginn und Fertigstellung sind der Stadt Offenburg, Abteilung Straßen und Brücken, zu melden. E-Mail: strassen.bruecken@offenburg.de