

Anzeige Grundstückszufahrt
Anzeige Grundstückszugang
Anzeige Baustellenzufahrt => vom bis

Antragsteller/in

Name	Vorname
Straße, Nr.	PLZ, Ort
Telefon	E-Mail

Grundstückseigentümer/in (falls abweichend vom/von Antragsteller/in)

Name	Vorname
Straße, Nr.	PLZ, Ort
Telefon	E-Mail

Grundstück

Gemarkung	Flur	Flurstück	Straße, Nr.
-----------	------	-----------	-------------

Bauausführende Firma

Maßnahme	Herstellung Beseitigung	Erneuerung Unterhaltung	Veränderung
-----------------	----------------------------	----------------------------	-------------

**Verwendete
Materialien**

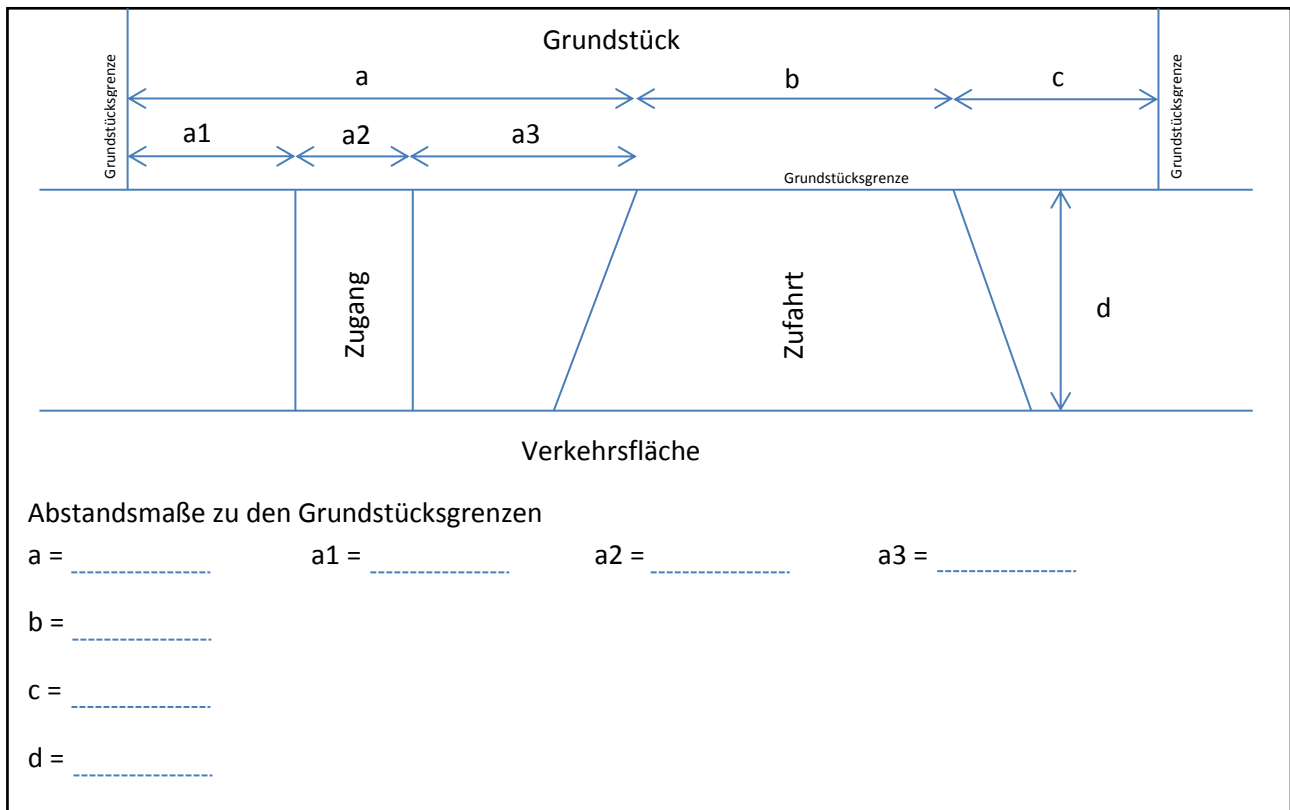
--

Weitere Angaben

Lage	innerhalb	außerhalb der Ortslage	
Straßenanschluss	Gemeindestraße	Landesstraße	Kreisstraße
	Bundesstraße	sonstige öffentliche Straße	
Bebauung	bebaut	unbebaut	
Nutzung	Wohnen	Gewerbe	sonstiges

Für den Lageplan bitte die Rückseite benutzen!

Dem Anzeigeformular ist ein Lageplan M 1:100 bis 1:500 beizufügen, in dem die geplante bzw. vorhandene Bebauung des Grundstücks, sowie vorhandene Straßenbestandteile wie Bäume, Lichtmasten etc. einzutragen sind.



Hinweise

Vor Benutzung der Straßenlandfläche ist der Zustand mit einem/r Vertreter/in des Tiefbauamtes festzustellen und zu protokollieren. Erfolgt von Seiten des/ den Antragstellers/in kein Antrag zu einer gemeinsamen Besichtigung oder wird das Straßenland bereits genutzt, wird vorausgesetzt, dass sich die Straßenbefestigung vor Inanspruchnahme in einem ordnungsgemäßen Zustand befunden hat.

Ein Abnahmetermin für Grundstückszufahrten ist mit Frau Joppa (03301/600 772) bzw. Herrn Steinhöfel (03301/600 735) zu vereinbaren.

Ein Abnahmetermin für Baustellenzufahrten ist mit Herrn Lesniak (03301/600 773) zu vereinbaren.

Die öffentlichen Anlagen, wie Beleuchtungsmaste, Feuermelder, Kabelschächte, Hydranten, Schieberkästen, Einsteigeschächte usw. müssen jederzeit zugänglich bleiben.

Mit der Unterschrift bestätigt der/ die Antragsteller/in, die Hinweise gelesen zu haben und diese zu berücksichtigen.

Ort, Datum

Antragsteller

Eigentümer

Entwurfsverfasser