

ANLAUFBESCHEINIGUNG

Name des Antragstellers: _____

Anschrift: _____

Geburtsdatum: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Objekt der Anlaufbescheinigung:

Adresse / Lage: _____

Grundstücksgröße: _____

Bauvorhaben / Zweck: _____

§ 1 – Zweck der Anlaufbescheinigung

Diese Anlaufbescheinigung dient der formellen Bestätigung, dass der Antragsteller sein Interesse an dem genannten Bauvorhaben bzw. Grundstück angezeigt hat und den gesetzlichen Vorgaben entspricht.

§ 2 – Gültigkeit

Die Anlaufbescheinigung ist ab Ausstellungsdatum für den Zeitraum von 6 Monaten gültig und berechtigt den Antragsteller, weitere erforderliche Schritte im Genehmigungsverfahren einzuleiten.

§ 3 – Rechtsgrundlage

Die Ausstellung erfolgt auf Grundlage der geltenden Bauordnung und Landesgesetze der Bundesrepublik Deutschland.

§ 4 – Erklärung des Antragstellers

Der Antragsteller bestätigt, alle Angaben wahrheitsgemäß und vollständig gemacht zu haben und ist sich bewusst, dass falsche Angaben rechtliche Folgen haben können.

§ 5 – Datenschutz

Personenbezogene Daten werden ausschließlich zum Zweck der Bearbeitung dieses Antrags verarbeitet und nicht an Dritte weitergegeben, sofern keine gesetzliche Verpflichtung besteht.

§ 6 – Schlussbestimmungen

Diese Anlaufbescheinigung ersetzt keine Baugenehmigung oder sonstige behördliche Erlaubnis und ist Teil des Antragsverfahrens.

ANTRAGSTELLER

BEHÖRDE

Unterschrift: _____

Unterschrift: _____

Datum: _____

Datum: _____

Originalquelle dieses Dokuments:

<https://deindokumentenportal.com/anlaufbescheinigung/>

War diese Vorlage für Sie hilfreich?

Weitere aktuelle Vorlagen finden Sie unter:

<https://deindokumentenportal.com>

Mehr Vorlagen

Diese Vorlage ist ausschließlich für den persönlichen, nicht kommerziellen Gebrauch bestimmt.
Bei Weitergabe oder Veröffentlichung ist die Nennung der Quelle verpflichtend.

Diese Vorlage dient lediglich zur Orientierung und stellt keine Rechtsberatung dar.
Es wird empfohlen, sich im Einzelfall an eine fachkundige Rechtsberatung zu wenden.