

**Verein der
NÖ Dorf- und Stadterneuerung**

Kirchenplatz 4 – 2020 Hollabrunn
Tel.: 02952 / 48 48 - 12
ZVR: 430253057
office@dorf-stadterneuerung.at
www.dorf-stadterneuerung.at

BEITRITTSERKLÄRUNG

**Wir als Dorferneuerungsverein
treten dem „Verein der NÖ Dorf- und Stadterneuerung“ als Mitglied bei.
Das letztgültige, durch die Bezirksverwaltungsbehörde (Bezirkshauptmannschaft/Magistrat)
genehmigte Statut des Vereins ist mit der Beitrittserklärung zu übermitteln.**

ZVR-Zahl:Gründungsdatum:

Obmann/Obfrau:

Funktionsperiode:

Adresse:

E-Mail:

Telefon:

Vereinshomepage (falls vorhanden):

Mitgliedsbeitrag:

Der jährliche Mitgliedsbeitrag beträgt € 30,- und wird nach Vorschreibung im 1. Halbjahr zur Zahlung fällig. Das Geschäftsjahr entspricht dem Kalenderjahr.

Bitte die zutreffenden Kästchen ankreuzen (* Pflichtfeld):

<input type="checkbox"/>	* Ich bin damit einverstanden, dass die von mir angegebenen Daten vom Verein der NÖ Dorf- und Stadterneuerung erhoben, verarbeitet und genutzt werden, um auch in Zukunft Informationen (zB zu Aktionen, Förderungen, Veranstaltungen,) und Zusendungen zu erhalten.
<input type="checkbox"/>	Ich stimme zu, dass meine Daten zum Zweck der postalischen und elektronischen Zusendung von Informationen der NÖ Dorf- und Stadterneuerung GmbH DORN gespeichert und verarbeitet werden. Die Zustimmung kann jederzeit widerrufen werden. Details zum Widerruf der Einwilligung sowie zur Nutzung Ihrer Daten finden Sie unter www.dorf-stadterneuerung.at/datenschutz
<input type="checkbox"/>	Ja, ich möchte den kostenlosen Newsletter der NÖ Dorf- und Stadterneuerung GmbH DORN regelmäßig per E-Mail erhalten und stimme zu, dass meine Daten von der NÖ Dorf- und Stadterneuerung GmbH DORN zu diesem Zwecke gespeichert und verarbeitet werden. Einen Link zum Widerruf finden Sie am Ende jedes Newsletters oder schreiben Sie an service@dorf-stadterneuerung.at . Details zum Widerruf der Einwilligung sowie zur Nutzung Ihrer Daten finden Sie unter www.dorf-stadterneuerung.at/datenschutz

_____ Datum

_____ Unterschrift