

Erteilung einer Einzugsermächtigung und eines SEPA-Lastschriftmandats**Zahlungsempfänger**

afo architekturforum oberösterreich
Herbert-Bayer-Platz 1
4020 Linz
Creditor-Identifikation: AT71ZZZ00000059380

Mandatsreferenz (wird vom afo architekturforum oberösterreich ausgefüllt) _____

Name _____

Anschrift Straße, Nr. _____

PLZ, Stadt _____

Land _____

Kontoinhaber*in (falls abweichend vom Namen) _____

IBAN _____

BIC (kann entfallen wenn IBAN mit AT beginnt) _____

Zahlungsart: Wiederkehrende Zahlung

 SEPA-Lastschriftmandat Core (anzukreuzen für Verbraucher, zB Privatpersonen)

Ich ermächtige/Wir ermächtigen das afo architekturforum oberösterreich, Zahlungen von meinem/ unserem Konto mittels SEPA -Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein/weisen wir unser Kreditinstitut an, die vom das afo architekturforum oberösterreich auf mein/ unser Konto gezogenen SEPA -Lastschriften einzulösen.

Ich kann/Wir können innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem/ unserem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

 SEPA-Firmenlastschriftmandat B2B (anzukreuzen für Nichtverbraucher, zB Firmen)

Ich ermächtige/Wir ermächtigen das afo architekturforum oberösterreich, Zahlungen von meinem/ unserem Konto mittels SEPA -Firmenlastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein/weisen wir unser Kreditinstitut an, die vom afo architekturforum oberösterreich auf mein/ unser Konto gezogenen SEPA -Firmenlastschriften einzulösen.

Dieses SEPA -Firmenlastschriftmandat dient nur dem Einzug von SEPA -Firmenlastschriften, die auf Konten von Nichtverbrauchern gezogen sind. Ich bin/wir sind nicht berechtigt, nach der erfolgten Einlösung eine Erstattung des belasteten Betrages zu verlangen. Ich bin/Wir sind berechtigt, mein/ unser Kreditinstitut bis zum Fälligkeitstag anzuweisen, SEPA -Firmenlastschriften nicht einzulösen.

Vor dem Einzug einer Lastschrift werde ich / werden wir über den Einzug unterrichtet.

Ort, Datum, Unterschrift