

# Belastungsermächtigung mit Widerspruchsrecht für Rechnungen von Repower AG – LSV-ID REW1W

## Personendaten

Kunden-Nr.  
Name, Vorname  
Strasse  
PLZ, Ort  
Tel. Nr.  
E-Mail

Ich wünsche künftig meine Stromrechnungen nur per E-Mail

## Autorisierung (Bitte leer lassen, wird von der Bank ausgefüllt)

BC Nr.  
IBAN

Datum                      Stempel und Visum der Bank

## Bankverbindung (nur Bankinstitute in der Schweiz)

Bankname  
PLZ, Ort  
IBAN Nr.  
Kontoinhaber

## Objektdaten

gilt für alle Objekte

gilt für folgendes Objekt

Als Bankkunde können Sie sich einfach mit diesem Formular für das Lastschriftverfahren der Banken anmelden. Der Rechnungsbetrag wird am Fälligkeitsdatum automatisch Ihrem Bankkonto belastet. Sind Sie Kunde bei PostFinance, können Sie direkt unter [www.repower.com/ch/privatkunden/allgemeine-dokumente](http://www.repower.com/ch/privatkunden/allgemeine-dokumente) das entsprechende Formular für Debit Direct von PostFinance ausfüllen.

Hiermit ermächtige ich meine Bank bis auf Widerruf, die ihr von Repower AG vorgelegten Lastschriften in CHF meinem Konto zu belasten. Wenn mein Konto die erforderliche Deckung nicht aufweist, besteht für meine Bank keine Verpflichtung zu Belastung. Jede Belastung meines Kontos wird mir avisiert.

Der belastete Betrag wird mir rückvergütet, falls ich innerhalb von 30 Tagen nach Avisierungsdatum bei meiner Bank in verbindlicher Form Widerspruch einlege. Ich ermächtige meine Bank, Repower AG im In- oder Ausland den Inhalt dieser Belastungsermächtigung sowie deren allfällige spätere Aufhebung mit jedem der Bank geeignet erscheinenden Kommunikationsmittel zur Kenntnis zu bringen.

### Bitte beachten Sie

Sobald bei Ihrer Bank das Lastschriftverfahren aktiviert wurde, finden Sie den entsprechenden Vermerk auf Ihrer Rechnung. Bis dahin zahlen Sie wie gewohnt mit dem Einzahlungsschein.

## Anleitung

> Dieses Formular vollständig ausfüllen und unterzeichnet **Ihrer Bank** retournieren.

Ort, Datum

Unterschrift



Dokument drucken



Dokument speichern