

## SEPA-Lastschrift-Mandat für wiederkehrende Zahlungen



Sehr geehrte Kundin,  
sehr geehrter Kunde,

die bislang sehr starke Inanspruchnahme unseres Einzugsermächtigungsverfahrens bestätigt uns, dass dieses vorteilhafte und rationelle Regulierungssystem für unsere Kunden große Vorteile bietet.  
Haben Sie bereits die Möglichkeit erwogen, sich an diesem Verfahren zu beteiligen?

Es spart Ihnen:

Überweisungskosten, Schreiarbeiten bei der Rechnungsregulierung, Ärger mit „verpassten“ Terminen und den sich daraus ergebenden Folgen.

Dabei ist für Sie das erteilte SEPA-Lastschrift-Mandat ohne Risiko, da Sie eine SEPA-Lastschrift innerhalb von 8 Wochen widerrufen können.

Sie können es bequemer haben!

Lassen Sie Ihre Zahlungen für unsere Leistungen doch einfach von Ihrem Bank- oder Postbankkonto abbuchen.

Bitte füllen Sie die unten stehenden Felder des SEPA-Lastschrift-Mandates aus und senden uns dieses unterschrieben zu.

Wichtig: Das Mandat ist nur vollständig ausgefüllt mit Datum und Unterschrift gültig!

K R E I S W A S S E R W E R K H E I N S B E R G G M B H

## SEPA-Lastschrift-Mandat (Bitte nur vom Grundstückseigentümer auszufüllen)

<b>Zahlungsempfänger / Lastschrifteinreicher</b>	Kreiswasserwerk Heinsberg GmbH Am Wasserwerk 5 41844 Wegberg	<b>Zahlungspflichtiger / Kontoinhaber</b>	_____
	Gläubiger-Identifikationsnummer: DE51KWW00000072868 Mandats-Referenz-Nr.: WIRD MITGETEILT		Name, Vorname _____
	Kunden- / Verbrauchsstellen-Nr.: _____		Straße, Hausnummer _____
	Verbrauchsstelle: _____		PLZ, Ort _____
			Name Kreditinstitut _____ BIC (8 oder 11 Stellen) _____
	IBAN (max. 35 Stellen) _____		
	Ort _____ Datum (TT.MM.JJJJ) _____		
	Unterschrift des Zahlungspflichtigen (Kontoinhaber) _____		

**Hinweis zum Datenschutz:** Die im Zusammenhang mit dem (den) zwischen Ihnen und uns bestehenden Vertragsverhältnis(sen) anfallenden Daten werden von uns zum Zweck der Datenspeicherung gespeichert. Entsprechendes gilt auch für Daten in Verbindung mit dem Einzugsermächtigungsverfahren / SEPA-Lastschrift-Mandat.