

INFORMATIONEN ZUM MAKLERDATENSATZ (OMDS)

Dieser OMDs enthält Vertrags-, Schaden- und Provisionsdaten. Die Daten werden **monatlich** von HDI erstellt und an Sie weitergegeben. In der ersten Sendung erhalten Sie einen **Gesamtbestand**. Jedes darauf folgende Monat wird ein **Differenzbestand** erstellt.

Da die Daten nicht bei jeder Sendung komplett übertragen werden, benötigen Sie eine **OMDS-Software**, die die Daten einliest und für Sie aufbereitet. Bei Unklarheiten kontaktieren Sie bitte Ihren HDI Betreuer.

Um eine optimale Abwicklung zu garantieren, beantworten Sie bitte folgende Fragen (Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ergänzen).

Der OMDs ist ausschließlich in der **Version 2.8** verfügbar.

FIRMENDATEN

Name	
Adresse	PLZ/Ort
Telefon	E-Mail-Adresse

ART DER ANFORDERUNG

<input type="radio"/> Neubestellung OMDs
<input type="radio"/> Einmaliger Gesamtbestand
<input type="radio"/> Kontoänderung/Kontenänderung
<input type="radio"/> Änderung der Zustellung an neue E-Mail-Adresse
<input type="radio"/> Versandumfang <input type="radio"/> einmaliger Gesamtbestand & anschließend Differenzbestand <input type="radio"/> nur Gesamtbestand
<input type="radio"/> Beendigung der Zusendung des OMDs

ANGABEN ZUM OMDs

Name EDV-Ansprechpartner	Telefon EDV-Ansprechpartner
Verwendete Vermittlersoftware	
falls bereits vorhanden: OMDs-Kennung von HDI	

ART DER ZUSTELLUNG

<input type="radio"/> E-Mail an:
<input type="radio"/> SFTP-Übertragung an: <input type="radio"/> TIS-CCA <input type="radio"/> Courtage Control

KONTONUMMERN

Geben Sie alle Kontonummern an, die im OMDs verarbeitet werden sollen. Zugeordnete Kontonummer(n):

Der Schutz Ihrer Kundendaten ist uns wichtig. Der Maklerdatensatz wird ab sofort verschlüsselt übermittelt. Im Rahmen unserer Geschäftstätigkeit verarbeiten wir personenbezogene Daten unter Einhaltung der gesetzlichen Datenschutzvorschriften und unserer Datenschutz Policy, die Sie online und zum Download auf www.hdi.at/datenschutz finden.

Betreuer HDI Versicherung AG

Ort, Datum

Unterschrift Vermittler